




DVD プレーヤー

DV-S969AVi



DVD ビデオのリージョン番号

DVDプレーヤーとDVDビデオディスクには発売地域ごとにリージョンNo.(地域番号)が設けられています。海外で購入したDVDビデオディスクは、リージョンNo.の違いにより再生できない場合があります。本機のリージョンNo.は「2」です。

再生できるDVDビデオディスクのリージョン表示の例:    など

DVDレコーダーをお持ちのお客様へ



※DVDレコーダーでビデオモード記録したDVD-R/-RWディスクを本機で再生するときは、ファイナライズ(録画終了処理)してください。

インターネットによる登録のお願い

<http://www3.pioneer.co.jp/>

お買い上げの製品について、上記URL「お客様のページ」でお客様登録をお願いします。

この「お客様のページ」は、お客様とのコミュニケーションを目的としたウェブサイトです。新規登録されたお客様にはID・パスワードを発行させていただき、新製品のカタログや取扱説明書のダウンロード、メールマガジンの購読など各種サービスをご利用いただけます。

このたびは、パイオニアの製品をお買い求めいただきましてまことにありがとうございます。本機の性能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。なお、「取扱説明書」「安全上のご注意」は、「保証書」と一緒に必ず保管してください。

安全上のご注意（絵表示について）

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



△ 記号は注意(警告を含む)しなければならぬ内容であることを示しています。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



⊘ 記号は禁止(やってはいけないこと)を示しています。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



● 記号は行動を強制したり指示する内容を示しています。

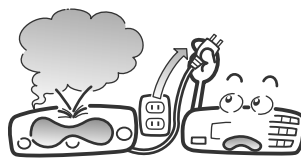
図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

警告[異常時の処理]



プラグを抜く

- 万一煙が出ている、変なおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。



プラグを抜く

- 万一内部に水や異物等が入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



プラグを抜く

- 万一本機を落としたり、カバーを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



もくじ

さっそくDVDを見ましょう！... 6

ポイント①: すぐに使いたい!

「何から始めたら良いかわからない!」、「とりあえず早くDVDを見たい!」というときご覧ください。

ポイント②: 困った!

項目ごとに Q & A があります。「なぜ?」「どうして?」というとき参考にしてください。

| | |
|------------------------------|----|
| 付属品の確認をしましょう | 6 |
| リモコンに電池を入れましょう | 6 |
| テレビに接続しましょう | 7 |
| テレビの電源を入れましょう | 8 |
| テレビの入力を切り換えましょう | 8 |
| 電源を入れましょう | 8 |
| テレビの種類を選びましょう | 9 |
| DVDをセットしましょう | 9 |
| それではDVDを再生しましょう! | 10 |
| ちょっと場面を進めたいときは早送りしましょう | 11 |
| ちょっと場面を戻したいときは早戻ししましょう | 11 |
| ちょっと休憩というときは一時停止しましょう | 12 |
| 字幕スーパー版の映画を吹き替え版にしましょう | 12 |
| DVDを停止しましょう | 14 |
| 電源を切りましょう | 14 |

DVDを見る

各部のなまえ

DVDの再生

いろいろなディスクの再生

音場設定

画質調整

接続

セットアップナビゲーター

初期設定

基礎知識

付録

もくじ

各部のなまえとはたらき

| | |
|------------|----|
| 本体前面 | 15 |
| 本体背面 | 16 |
| 表示窓 | 16 |
| リモコン | 17 |

DVDにはこんな再生のしかたもあります

| | |
|--|----|
| タイトル/チャプターを指定して再生 しましょう(ダイレクトサーチ) | 18 |
| 頭出しをしましょう(スキップ) | 18 |
| マルチダイヤルを使ってスロー再生/スキャンをしま しょう | 19 |
| マルチダイヤルを使ってコマ送り再生を しましょう | 20 |
| スロー再生をしましょう | 21 |
| コマ送り再生をしましょう | 21 |
| プレイモード画面を表示させましょう | 22 |
| 指定した箇所を繰り返し再生しましょう (A-B リピート再生) | 23 |
| 繰り返し再生しましょう(リピート再生) | 23 |
| 順不同に再生しましょう(ランダム再生) | 24 |
| 順番を変えて再生しましょう (プログラム再生) | 24 |
| 見たい場面を探しましょう(サーチモード) | 26 |
| ディスクナビゲーターを使って再生 しましょう | 27 |
| DVDビデオの映像のアングルを切り換えま しょう(マルチアングル) | 28 |
| ディスクの情報を見ましょう | 29 |

いろいろなディスクを再生しましょう

| | |
|---|----|
| 基本的な使いかた | 30 |
| プレイモード画面を表示させましょう | 32 |
| 指定した箇所を繰り返し再生しましょう (A-Bリピート再生) | 33 |
| 繰り返し再生をしましょう(リピート再生) | 33 |
| 順不同に再生をしましょう(ランダム再生) | 34 |
| 順番を変えて再生しましょう (プログラム再生) | 34 |
| 聴きたい曲を探しましょう(サーチモード) | 36 |
| ディスクナビゲーターを使って再生 しましょう | 37 |
| 音声を切り換えましょう | 37 |
| ビデオCDをメニュー画面から再生 しましょう(PBC再生) | 38 |
| ビデオCDをコマ送り再生しましょう | 39 |
| ビデオCDをスロー再生しましょう | 39 |
| ディスクの情報を見ましょう | 39 |

音場の設定をしましょう

| | |
|---|----|
| 音声の強弱の幅(ダイナミックレンジ)を調整 しましょう(オーディオDRC) | 40 |
| 好みや曲に合わせて音色を設定しましょう (レガートPRO) | 40 |
| 滑らかで繊細な音質を楽しみましょう (Hi-Bit) | 41 |
| 2つのスピーカーで臨場感のある立体音場を 再現しましょう(バーチャルサラウンド) | 41 |
| スピーカーの出力レベルを調整しましょう (チャンネルレベル) | 42 |

画質を調整しましょう

| | |
|----------------------------------|----|
| あらかじめ設定されている画質を選択 しましょう | 43 |
| 好みの画質に調整しましょう | 44 |

こんな接続のしかたもあります

| | |
|---|----|
| DVDの5.1chサラウンドサウンドを 楽しむための接続をしましょう | 46 |
| デジタル音声入力端子のある機器と接続 できます | 48 |
| 2chアナログ音声入力端子やモノラル音声 入力端子のある機器と接続できません | 48 |
| いろいろな映像入力端子のあるテレビと接続 できます | 49 |
| HDMI入力端子のある機器、またはDVI端子 のある機器に接続できます | 50 |
| i.LINK対応機器と接続できます | 52 |

セットアップナビゲーターで設定しましょう

| | |
|-------------------------------|----|
| セットアップナビゲーターを開始しましょう | 55 |
|-------------------------------|----|

デジタル音声出力の設定を変更したいとき

| | |
|--|----|
| デジタル出力端子から音声を出力 しますか? | 58 |
| 接続しているAVアンプはドルビーデジタル に対応していますか? | 59 |
| 接続しているAVアンプはDTSに対応して いますか? | 59 |
| 接続しているAVアンプはリニアPCMに対応して いますか? | 59 |
| 接続しているAVアンプはMPEG に対応して いますか? | 59 |

映像出力の設定を変更したいとき

| | |
|---|----|
| テレビのサイズはワイド(16:9)ですか? 従来サイズ(4:3)ですか? | 60 |
| 映像の出力方式をプログレッシブ出力にしますか? (コンポーネント出力) | 61 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| S映像端子から出力される映像信号を切り換えますか？(S映像出力) | 61 | HDMI音声出力について | 73 |
| DVDを一時停止しているときの画像のブレをなくして、画質を鮮明にしますか？(ポーズモード) | 61 | DTS CDを再生しますか？(CD再生設定) | 74 |
| 言語の設定を変更したいとき | | DTSダウンミックスの設定をしますか？ | |
| 音声言語を変更しますか？ | 62 | スピーカーの設定を変更したいとき | |
| 字幕言語を変更しますか？ | 62 | 音声出力端子(5.1ch)から音声を出しますか？(音声出力モード) | 75 |
| 音声や字幕を初期設定で設定した言語にしますか？(自動言語設定) | 63 | 音声出力について | 76 |
| DVDビデオのメニューに表示する言語を変更しますか？(DVDメニュー言語) | 63 | 各スピーカーのサイズを設定しますか？(スピーカー設置) | 77 |
| 字幕を表示しないようにしますか？(字幕表示) | 64 | リスニングポジションからスピーカーまでの距離を設定しますか？(スピーカー距離補正) | 77 |
| 表示の設定を変更したいとき | | スピーカーの出力レベルを調整しますか？(チャンネルレベル) | 78 |
| 画面に表示される言語を英語にしますか？(画面表示言語) | 65 | i.LINKの設定を変更したいとき | |
| 画面に操作表示(「再生」、「停止」など)をしないようにしますか？(画面表示) | 65 | アナログ/デジタル音声出力端子から音声を出しますか？(音声出力) | 80 |
| アングルマーク(📐)を表示しないようにしますか？(アングルマーク表示) | 65 | 接続した機器ごとに出力する音声を選択しますか？(接続機器設定) | 80 |
| 停止中の画面の背景にパイオニアロゴを表示しますか？(背景) | 65 | 本機の再生操作と接続したi.LINK対応のAVアンプの入力を連動して切り換えますか？(再生連動) | 81 |
| スクリーンセーバー機能をオンにしますか？ | 65 | i.LINK接続端子からのDVDオーディオ出力のデジタル音声をマルチチャンネル出力にしますか？ | 81 |
| オプションの設定 | | i.LINK 音声出力について | 82 |
| 視聴制限をしますか？ | 66 | 設定した内容をすべて出荷時の状態に戻しますか？(初期化) | |
| DVDオーディオのボーナスグループを再生しますか？(ボーナスグループ) | 69 | 82 | |
| ディスクをセットした後、自動的にメニュー画面を表示しないようにしますか？(オートディスクメニュー) | 69 | 読んでみてください～基礎知識～ | |
| DVDオーディオのすべてのグループを続けて再生しますか？(グループ再生) | 69 | 再生できるディスクについて | 83 |
| DVDオーディオをDVDビデオとして再生しますか？(DVD再生方式) | 70 | DVDのディスクジャケットの表記について | 85 |
| SACDのマルチチャンネルエリア、またはCD チャンネルエリアを再生しますか？(SACD再生) | 70 | 使用上の注意 | 87 |
| 接続したHDMI機器への映像解像度(画素数)を変更しますか？ | 70 | 設置する場所 | 87 |
| 接続したHDMI機器のテレビサイズはワイド(16:9)ですか？従来サイズ(4:3)ですか？ | 71 | 結露について | 87 |
| 接続したHDMI機器への出力画質を変更しますか？ | 72 | ディスクの取り扱いかた | 87 |
| 接続したHDMI機器への音声出力を変更しますか？ | 72 | 用語解説 | 88 |
| 付録 | | 付録 | |
| 言語コード表 | 91 | 言語コード表 | 91 |
| 国コード表 | 91 | 国コード表 | 91 |
| 故障かな？ちょっと調べてください | 92 | 故障かな？ちょっと調べてください | 92 |
| i.LINK関係の表示部のメッセージの意味 | 97 | i.LINK関係の表示部のメッセージの意味 | 97 |
| GUI一覧 | 97 | GUI一覧 | 97 |
| 索引 | 99 | 索引 | 99 |
| 保証とアフターサービス | 100 | 保証とアフターサービス | 100 |
| 仕様 | 101 | 仕様 | 101 |

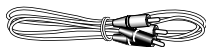
さっそくDVDを見ましょう！

1 付属品の確認をしましょう

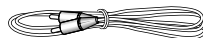
リモコン



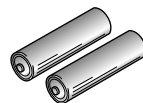
音声ケーブル



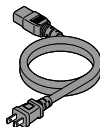
映像ケーブル



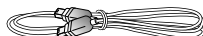
単3形乾電池 (R6P・2本)



電源コード



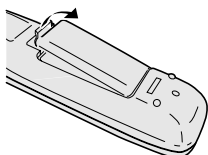
i.LINK ケーブル
(4 芯 S400)



- 保証書
- 安全上のご注意
- 取扱説明書(本書)

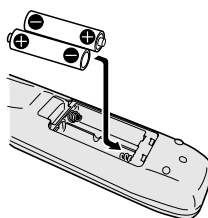
2 リモコンに電池を入れましょう

①



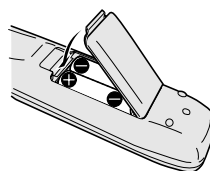
裏ブタのタブを押しながら矢印の方向へ開く。

②



ケース内に表記されている極性 ⊕(プラス)/⊖(マイナス)を合わせて、乾電池を正しく入れる。

③



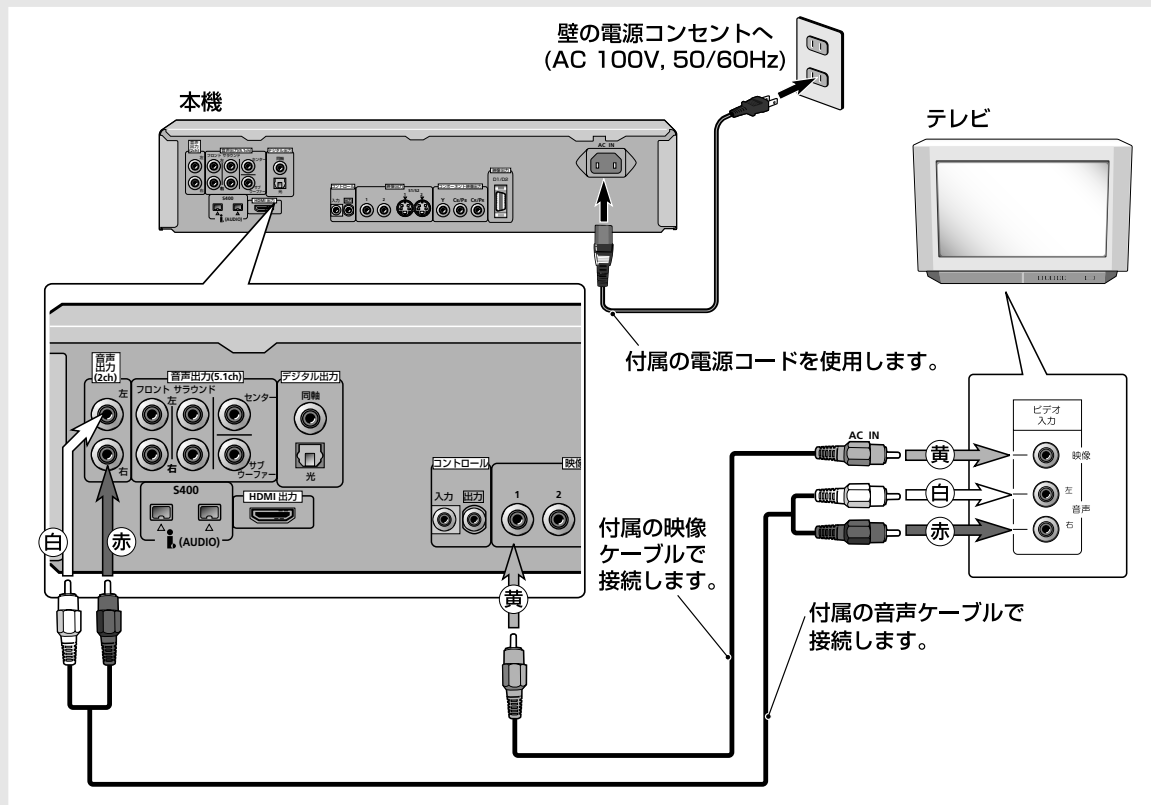
フタを矢印の方向に閉める。

注意

- 新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池は同じ形状でも電圧の異なるものがあります。種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 長い間(1ヵ月以上)リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐため、乾電池を取り出してください。もし、液漏れを起こしたときは、ケース内についた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。
- 不要になった電池を廃棄する場合は、各地の地方自治団体の指示(条例)に従って処理してください。

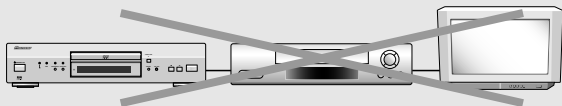
3 テレビに接続しましょう

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。



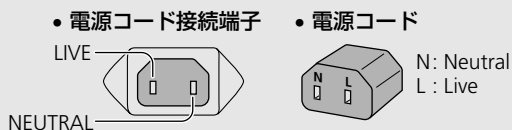
注意

本機の映像出力は、直接テレビに接続してください。本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しているため、本機をビデオデッキを通してテレビに接続したり、ビデオデッキで録画して再生すると、正常な再生ができないことがあります。また、本機をビデオ内蔵テレビに接続すると、コピーガードによって正常な再生ができないことがあります。詳しくはお使いのテレビメーカーにお問い合わせください。



接続の際の極性について

壁のコンセントの極性がわかっていて極性を合わせて挿す場合は以下を参考にして下さい。



Q&A

- Q1: 5.1チャンネルサラウンドを楽しみたい！どんな接続をしたらいいですか？
→ P.46-47 をご覧ください。または、P.52 をご覧になり、i.LINK 接続をしてください。
- Q2: S映像端子、コンポーネント映像端子、D映像端子に接続できますか？
→ できます。別売りの専用ケーブルが必要です。P.49 をご覧ください。
- Q3: HDMI または DVI 端子に接続できますか？
→ できます。別売りの専用ケーブルが必要です。ただし DVI 端子は HDCP というコンテンツ保護機能に対応した機器だけです。P.50 をご覧ください。
- Q4: i.LINK 端子に接続できますか？
→ できます。P.52 をご覧になり、付属の i.LINK ケーブルにて接続してください。
- Q5: モノラル音声入力端子に接続できますか？
→ できます。別売りの専用ケーブルが必要です。P.48 をご覧ください。

さっそく DVD を見ましょう！

4 テレビの電源を入れましょう

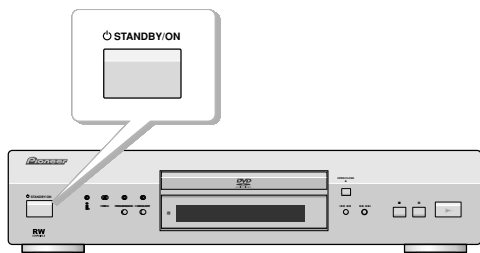
テレビのリモコン、またはテレビ本体の電源ボタンで電源を入れます。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

5 テレビの入力を切り換えましょう

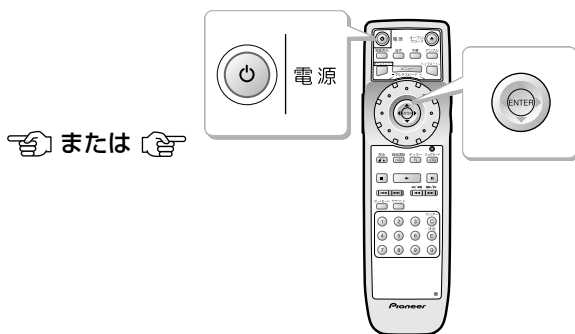
テレビのリモコン、またはテレビ本体の入力切換ボタンで切り換えます。例えば、本機をテレビのビデオ入力2端子に接続したときはビデオ入力2を選びます。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

6 電源を入れましょう

本体の○STANDBY/ON ボタンを押す。



リモコンの○電源ボタンを押す。



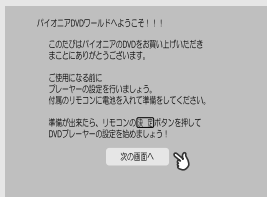
👉 または 👉

テレビ画面に下記のように表示されれば映像の接続は OK です。接続したテレビが HDMI 対応機器の場合、Pioneer 表示のあとに HDMI 接続画面が表示され、下記画面は表示されません。詳しくは **P.70-72** を参照してください。

① まず **[Pioneer]** が表示されます。



② 次に下記の画面が表示されます。



③ リモコンの ENTER ボタンを押して **[7]** に進みます。

Q&A

Q1: 電源が入らない！

→ 電源コードが正しくコンセントに接続されていますか？ (**P.7**)

Q2: 映像が映らない！

→ 映像ケーブルが正しく接続されていますか？ (**P.7**)

→ テレビの入力切換を合わせましたか？ 接続したビデオ入力に合わせてください。

→ 本体前面の **PURE AUDIO** のインジケータが点灯していませんか？ 点灯中は映像は本機から出力されません。停止中に本体前面の **PURE AUDIO** ボタンを押して消灯させてください (**P.15**)。

Q3: リモコンで操作できない！

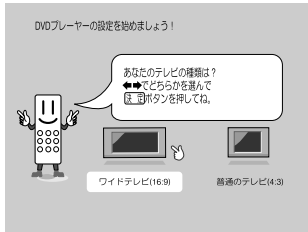
→ 本体との距離が離れすぎていませんか？ 約7mの範囲で操作することができます。

→ リモコンをテレビに向けて操作していませんか？ 本体のリモコン受光部に向けて操作してください (**P.15**)。

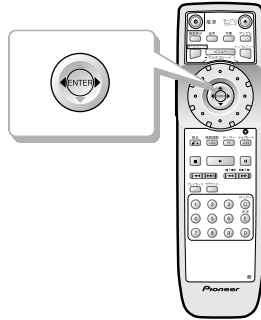
→ 本機を蛍光灯の近くに設置していませんか？ 蛍光灯から離れた場所に設置してください。

7 テレビの種類を選びましょう

お使いのテレビが[ワイドテレビ(16:9)]か[普通のテレビ(4:3)]かを選択します。



リモコンのジョイスティックを左右に操作して選択。ENTER ボタンで次の画面へ。



リモコンのジョイスティックを左右に操作して選択。ENTER ボタンで設定[終了]、または最初の画面に[戻る]。



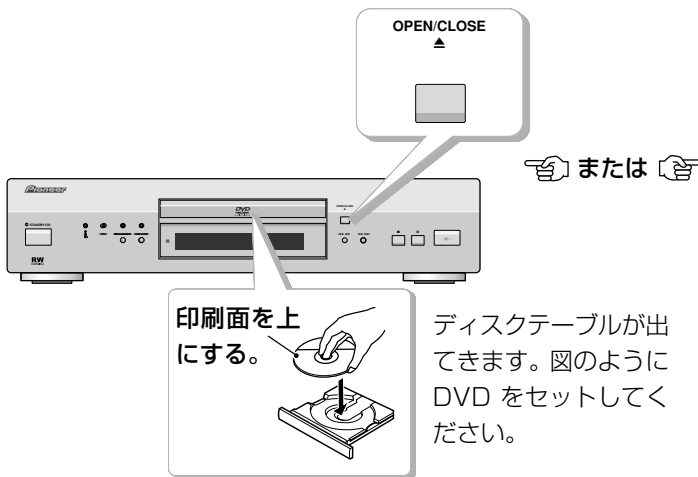
メモ

- [DVD プレーヤーの設定を始めましょう!]の画面は、一度設定すると次に電源を入れたときは表示されません。
- [DVD プレーヤーの設定を始めましょう!]の画面終了後、テレビの種類を変更したいときは、初期設定の[テレビ画面](P.60)で設定してください。

8 DVD をセットしましょう

本体の OPEN/CLOSE ▲ ボタンを押す。

リモコンの ▲ オープン / クローズ ボタンを押す。



DVD をセットしたら、本体の OPEN/CLOSE ▲ ボタン(またはリモコンの ▲ オープン / クローズ ボタン)を押して、ディスクトレーを閉めます。

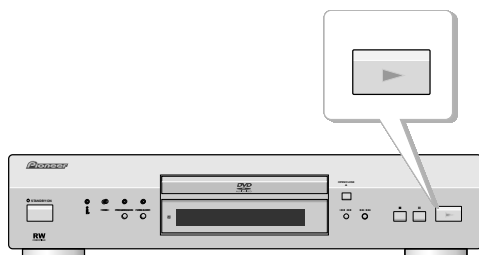
メモ

- ディスクトレーを閉めると自動的に再生を始める DVD もあります。
- 本体の ▲ ボタンを押して電源を入れることもできます。このとき、ディスクトレーが出てきます。

さっそく DVD を見ましょう！

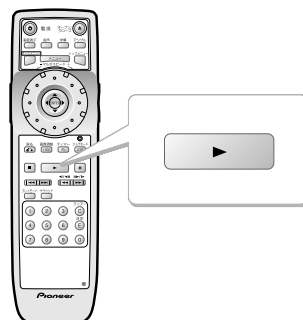
9 それでは DVD を再生しましょう！

本体の ▶PLAY ボタンを押す。



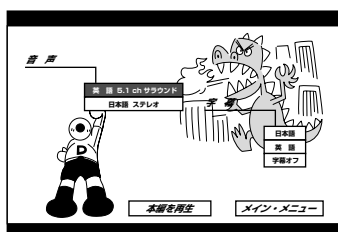
リモコンの ▶ ボタンを押す。

👉 または 👉



DVD のメニュー画面が表示されたら...

再生を始めると最初にメニュー画面を表示する DVD があります(メニュー画面の内容や操作方法は DVD によって異なります)。



- 映画などの DVD のメニューでは、お好みの音声や字幕などを選択することができます。DVD によっては、本編再生中に本機のリモコンで音声や字幕を切り換えることもできます。(P.12)
- 上記のように画面の上下に黒い帯がつく DVD があります。本機の故障ではありません。

リモコン 基本的な操作内容



画面上で選択する項目を、上下左右に移動するときに使用します。



選択した項目を、決定するときに押します。

メニュー

再生中などに、DVD のメニューを表示させるときに押します。



DVD のメニューで、前の画面に戻るときに押します。

トップメニュー



階層のある DVD のメニューで、はじめのトップ・メニューに戻るときに押します。



画面上の番号を直接選択して再生するときに使用します。

メモ

2 層(Dual Layer)の DVD の場合、1 層から 2 層目に切りかわるポイントで、一瞬画像が静止することがあります。

Q&A

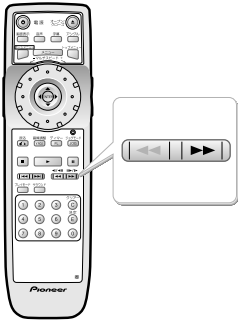
Q1: ディスクテーブルを閉めても出てきてしまう！

Q2: 再生できない！

- DVD がディスクテーブルに正しくセットされていますか？
- DVD が汚れていませんか？ DVD をクリーニングしてください。
- DVD の表裏が正しくセットされていますか？
- リージョン No. が一致していますか？本機で再生できるリージョン No. は「2」と「ALL」のみです (P.83, 89)。
- 本機の内部が結露している可能性があります。結露を除去してください(P.87)。

10 ちょっと場面を進めたいときは早送りしましょう

リモコンの▶▶ ボタンを押す
(または本体の▶▶▶▶ ボタン
を押し続ける)。

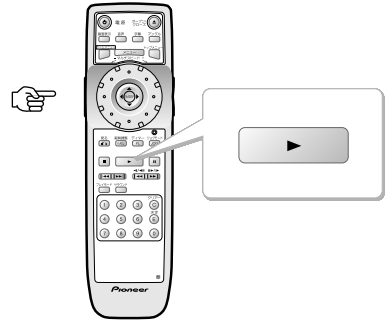


1 回押すと…速い
[スキャン 1 ▶▶]とテレビ画面
に表示されます。

2 回押すと…もっと速い
[スキャン 2 ▶▶▶]とテレビ画面
に表示されます。

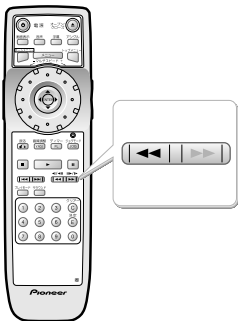
3 回押すと…さらに速い
[スキャン 3 ▶▶▶▶]とテレビ画面
に表示されます。
(本体の▶▶▶▶ ボタンで操作
したときはスキャン 1 のみと
なります。)

見たい場面まで進めたら ▶ ボ
タンを押す(本体の▶▶▶▶ ボ
タンのときは指を離す)。



11 ちょっと場面を戻したいときは早戻ししましょう

リモコンの◀◀ ボタンを押す
(または本体の◀◀◀◀ ボタン
を押し続ける)。

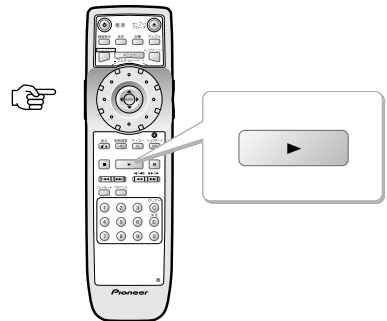


1 回押すと…速い
[スキャン 1 ◀◀]とテレビ画面
に表示されます。

2 回押すと…もっと速い
[スキャン 2 ◀◀◀]とテレビ画
面に表示されます。

3 回押すと…さらに速い
[スキャン 3 ◀◀◀◀]とテレビ画
面に表示されます。
(本体の◀◀◀◀ ボタンで操作
したときはスキャン 1 のみと
なります。)

見たい場面まで戻したら ▶ ボ
タンを押す(本体の▶▶▶▶ ボ
タンのときは指を離す)。



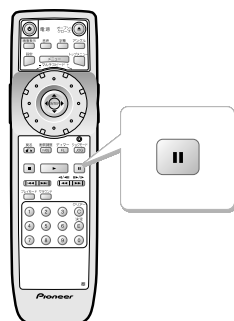
メモ

DVD オーディオでは、早送り / 早戻しの速さが 2 段階([スキャン 2 ◀◀] → [スキャン 3 ◀◀◀])になります。

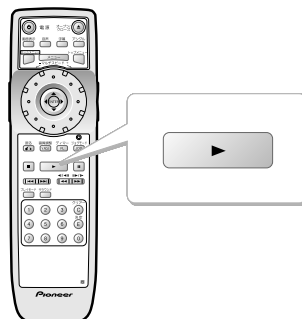
さっそく DVD を見ましょう！

12 ちょっと休憩というときは一時停止しましょう

リモコンまたは本体の **II** ボタンを押す。



通常の再生に戻すときは **▶**、または **II** ボタンを押す。



13 字幕スーパー版の映画を吹き替え版にしましょう

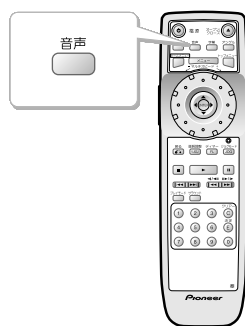
ここでは英語と日本語が収録されている **DVD-Video** を例に説明します(ディスクによって収録されている言語数が異なります)。リモコンで音声や字幕を切り換えられないディスクもあります。このようなときはディスクメニューで切り換えることができます (**P.10**)。

音声を切り換えましょう

ここでは英語で聞こえる台詞を日本語にしましょう(もちろん複数の言語が収録されている **DVD-Video** では他の言語を選ぶこともできます)。

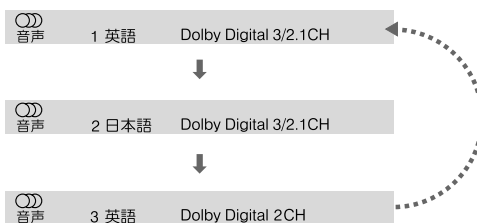
音声が二重(二カ国語)で記録されている **DVD-R/RW** では、**主**、**副**、**主/副音声**を切り換えることができます。複数の音声収録されている **DVD-Audio** では、音声の種類を切り換えることができます。

DVD を再生しているときにリモコンの音声ボタンを押す。



押すたびに下記のように切り換わります。

例 **DVD-Video** の音声切換画面

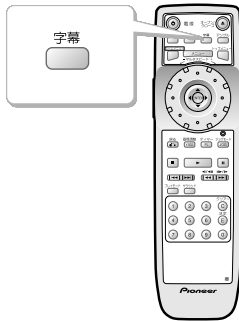


※ 3/2.1CH はディスクに記録されている音声のチャンネル数です。詳しくは **P.90** をご覧ください。

字幕を切り換えましょう

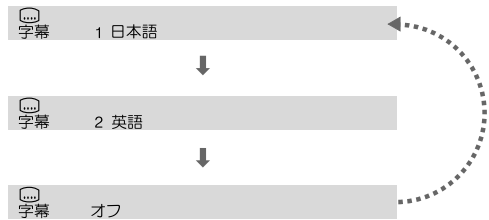
音声の切り換えで台詞を日本語にしたので字幕はオフを選びます(もちろん複数の言語が収録されている **DVD-Video** では他の言語を選ぶこともできます)。

DVDビデオを再生しているときにリモコンの字幕ボタンを押す。



押すたびに下記のように切り換わります。

例 **DVD-Video** の字幕切換画面



※ 字幕が収録されていないときは[--]が表示されます。

メモ

- ここで切り換えた音声/字幕は、「リジューム機能(P.14)を解除したとき」、またはディスクを取り出したときに初期設定(P.62)に戻ります。
- 音声/字幕の切換画面表示中にジョイスティックを下に操作すると、再生中のディスクに収録されている音声/字幕の言語を一覧で表示することができます。一覧表示中にジョイスティックを上下に操作して言語を選択して、**ENTER**ボタンを押しても音声/字幕の言語を切り換えることができます(切り換えられないディスクもあります)。
- 再生中に音声を切り換えると一瞬静止画になるディスクがあります。

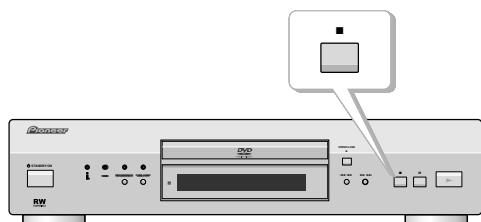
例 音声の一覧表示

| | | |
|----|--------|-----------------------|
| 音声 | 1 英語 | Dolby Digital 3/2.1CH |
| | 1. 英語 | Dolby Digital 3/2.1CH |
| | 2. 日本語 | Dolby Digital 3/2.1CH |
| | 3. 英語 | Dolby Digital 2CH |
| | 1 / 1 | |

それでは思う存分 DVD の世界を楽しんでください！

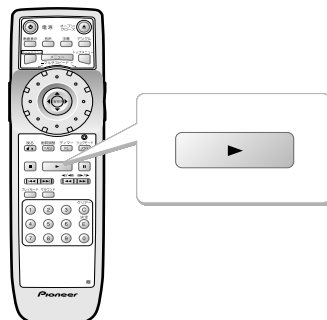
14 DVD を停止しましょう

本体の ■ ボタンを押す。



リモコンの ■ ボタンを押す。

☞ または ☞



■ ボタンを 1 回押すと表示窓に…

STOP



RESUME

…と表示され、停止した場所を記憶します(リジューム機能)。次に再生したときは停止した場所から再生します。DVD を取り出すとリジューム機能は解除されます。

停止中に ■ ボタンをもう一回押すと表示窓に…

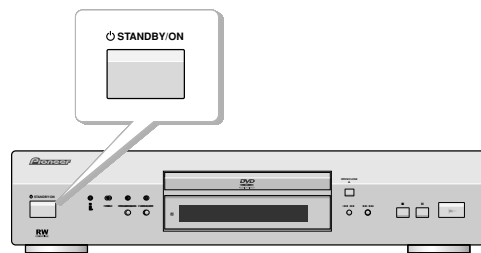
DVD

…と表示され、リジューム機能が解除されます。次に再生したときは DVD の最初から再生します。

15 電源を切りましょう

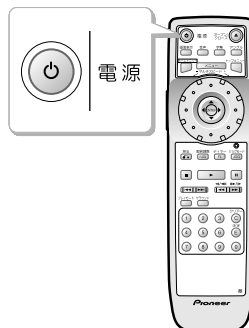
電源を切る前に DVD を取り出しましょう。リモコンの ▲ オープン/クローズボタン(または本体の ▲ ボタン)を押して、ディスクテーブルを開けてから取り出します。

本体の ◯ STANDBY/ON ボタンを押す。



リモコンの ◯ 電源ボタンを押す。

☞ または ☞



リモコンの ◯ 電源(本体の ◯ STANDBY/ON) ボタンを押すと表示窓に…

-OFF-

…と表示されます。

メモ

電源コードをコンセントから抜くときは、本体表示窓の [-OFF-] 表示が消えていることを確認してください。[-OFF-] 表示中に抜くと本機の設定が工場出荷時状態に戻ることがあります。

本体前面

HDMI端子に接続した機器を認識しているときに点灯 —

インターレースとプログレッシブを切り換える。
 プログレッシブを選択しているときインジケーターが点灯(PROGRESSIVE)

i.LINKケーブルで接続されている
i.LINK対応機器にデジタル音声を
伝送しているとき点灯


ディスクテーブルの開閉(OPEN/CLOSE▲)(P.9)

ディスク

表示窓(P.16)

ディスクを停止する(■)(P.14, 30)

ディスクを再生する(▶)(P.10, 30)

電源を入れる/切る -
(STANDBY/ON)
(P.8, 14)

DVDレコーダーでビデオレコーディングフォーマット記録されたDVD-RWディスクが再生できる機能を示します

約7m以内の距離からリモコンをここにに向けて操作する
(リモコン受光部)

ディスクを一時停止する(II)(P.12, 30)

- タイトル/グループ/チャプター/トラック
 を早送り、早戻し、または頭出しする
 (◀◀◀ ▶▶▶)(P.11, 18, 30)

映像信号(HDMI出力含む)と音声デジタル出力(i.LINK出力を含む)を遮断し、表示窓も消灯します。純粹にアナログ音声を聞くための機能です。
停止中に切り替えます。このときインジケータが点灯(PURE AUDIO ON)します。
PURE AUDIO ON時にTV画面を確認するによりモコンの画面表示ボタン (P17) を押してください。1回押すと画面が表示されます。その後は押すごとにディスプレイ情報が表示され切り換わります (P29)。ただしこのとき、HDMI映像は出力されません。

映像の出力方式を切り換えるには・・・ (インターレース/プログレッシブ)

本機とコンポーネント/D端子映像ケーブルで接続したテレビがプログレッシブ入力対応テレビのとき、映像の出力方式(プログレッシブ、またはインターレース)を本体前面の**PROGRESSIVEボタン**で切り換えることができます。

きめ細かな映像が得られる高画質モードです。プログラミング入力に対応しているテレビ、またはプロジェクターと接続しているときに選択します。表示窓の **[PRGSVE]** が点灯します **(P.16)**。

インターレース(出荷時の設定)

プログレッシブ入力に対応していないテレビ、またはプロジェクターと接続しているときに選択します。表示窓の[PRGSVE]が消灯します(P.16)。

 メモ

- コンポーネント/D端子映像ケーブルでプログレッシブ入力に対応していないテレビと接続しているときにプログレッシブを選択すると映像が出力されません。再度本体前面の **PROGRESSIVE ボタン** で **[インターレース]** を選択してください。
- プログレッシブとインターレースを切り換えるとき映像が乱れることがあります。
- 画面にノイズなどの不具合が生じた場合には、「**インターレース**」を選択してください。

本機とプログレッシブ対応テレビの互換性について

現在一部のプログレッシブ対応テレビは当プレーヤーと完全な互換が取れていない為、画像に乱れが生じる場合があります。プログレッシブ再生時(NTSC/PAL)に不具合が生じた場合は当プレーヤーの出力をインターレースに切り換えてください。また当社のプログレッシブ対応テレビと当プレーヤーとの互換性についてご質問のある場合は当社のカスタマーサポートセンター(裏表紙)へお問い合わせください。

※当プレーヤーと互換が取れている当社のプログレッ
シブ対応テレビ(プラズマディスプレイ)

PDP-504HD PDP-434HD

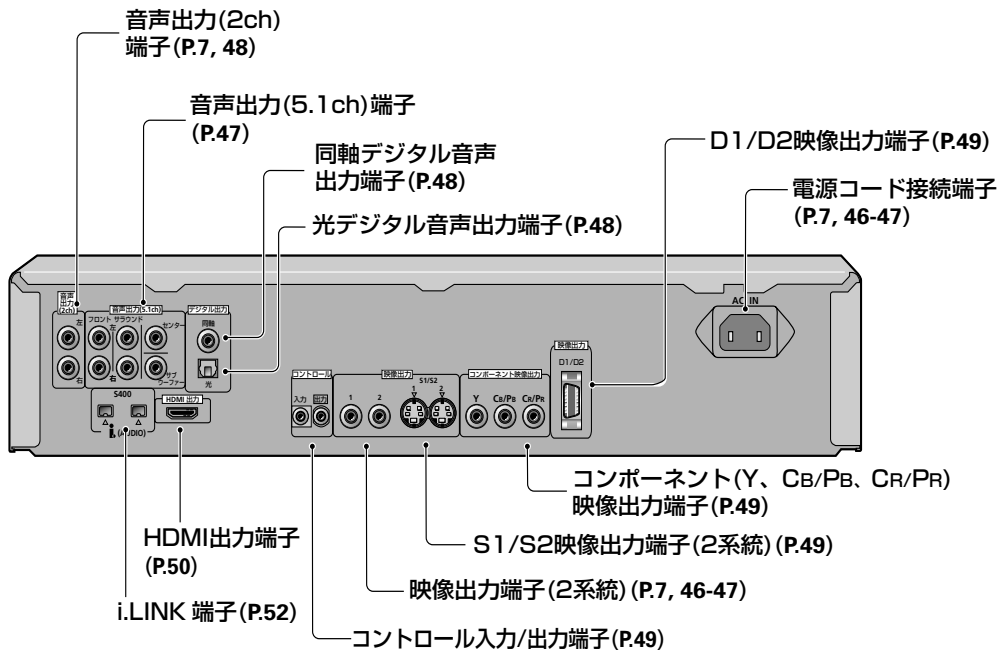
※上記テレビはPAL プログレッシブスキャンには対応していません。(PAL 方式には対応していません。)

本機の対応する映像方式について

本機はNTSC及び、PALのインターレース/プログレッシブ映像出力に対応しています。ただしPALのインターレース及び、NTSC/PALプログレッシブ映像を再生するには、それぞれに対応したテレビが必要です。また、NTSC↔PAL相互の方式変換には対応していません。

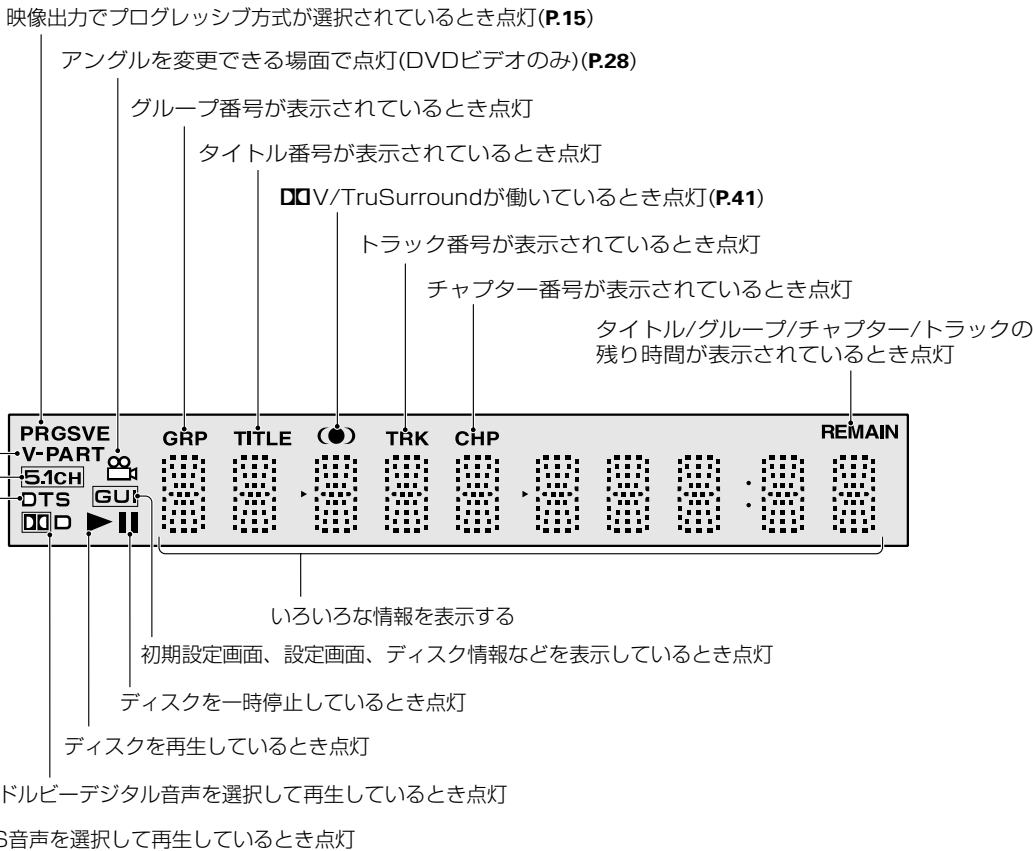
各部のなまえとはたらき

本体背面

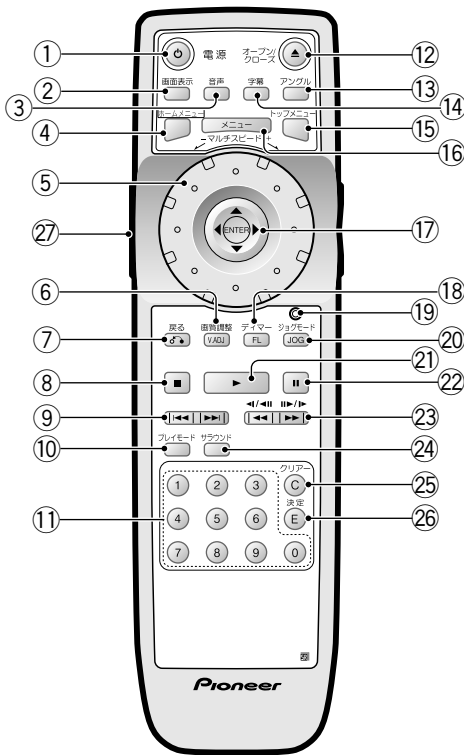


表示窓

DVDビデオ、またはDVDオーディオ再生中、映像信号のある場面で点灯



リモコン



① **電源** — 電源を入れる/切る (P.8, 14)。

② **画面表示** — ディスク情報を表示する (P.29, 39)。

③ **音声** — DVDビデオの音声言語、2重音声で記録されているDVD-RW、またはDVDオーディオ/ビデオCD/CD/MP3の音声を切り換える (P.12, 37)。

④ **ホームメニュー** — ホームメニュー画面を表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする。

⑤ **マルチダイヤル** — スロー再生、スキャン、コマ送り再生などの特殊再生をする (P.19-20)。

⑥ **画質調整 (V.ADJ)** — 画質調整画面を表示する (P.43-45)。

⑦ **戻る** — 初期設定画面やメニュー画面が表示されているとき押すと1つ前の項目に戻る。

⑧ **■** — ディスクを停止する (P.14, 30)。

⑨ **◀◀/▶▶** — 現在再生中のチャプター/トラックの始めに戻る。または、次のチャプター/トラックの始めに送る (P.18, 30)。

⑩ **プレイモード** — プレイモード画面を表示する (P.22, 32)。ホームメニューボタンを押して、ホームメニュー画面からプレイモード画面を選択することもできます。

⑪ **数字** — 見たい/聞きたいタイトル/グループ/チャプター/トラックを指定して再生したいとき、またはメニュー画面で項目を選択するときなどに使う。数字ボタンで選択して、決定ボタンを押す、または2秒以上待つ (P.10, 18, 30)。

⑫ **▲ オープン/クローズ** — ディスクテーブルを開閉する (P.9)。

⑬ **アングル** — DVDビデオのアングルを切り換える (P.28)。

⑭ **字幕** — DVDビデオの字幕言語を切り換える (P.13)。

⑮ **トップメニュー** — DVDソフトの最上層のメニュー画面を表示する (P.10)。

⑯ **メニュー** — DVDソフトのメニュー画面を表示する。DVD-RW/SACD/MP3/ビデオCD/CDではディスクナビゲーター画面を表示する (P.10)。

⑰ **ジョイスティック/ENTER** — 項目を選択/変更する。またはカーソルを上下左右に移動する。

⑱ **ディマー (FL)** — 本体表示窓の明るさを通常の点灯から3段階に切り換える。

⑲ **ジョグモードインジケーター** — マルチダイヤルの機能がコマ送りになっているとき点灯する (P.20)。

⑳ **ジョグモード (JOG)** — マルチダイヤルの機能をスロー/スキャンからコマ送りに切り換える (P.20)。

㉑ **▶** — ディスクを再生する (P.10, 30)。

㉒ **⏸** — 再生中に押すと、映像/音声が一時停止する。もう一度押すと通常の再生に戻る (P.12, 30)。

㉓ **◀ / ◀◀ / ▶▶ / ▶** — 再生中、映像や音声の早送り/早戻しをする。一時停止中に押すとコマ送り/コマ戻し再生、押し続けるとスロー再生をする (P.11, 21, 39)。

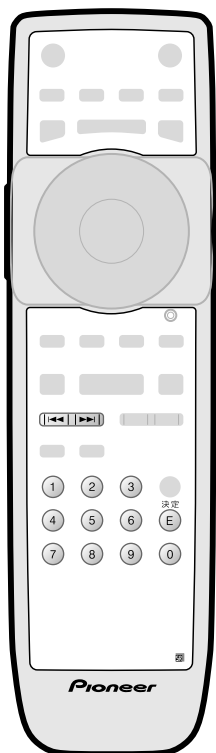
㉔ **サラウンド** — バーチャルサラウンド (立体音場) 機能をオン/オフにする (P.41)。

㉕ **クリア (C)** — リピート、ランダム、またはプログラム再生などで設定した内容を取り消す。

㉖ **決定 (E)** — 設定/選択した項目を実行する。

㉗ **ライティングボタン** — 6つのボタン (⑥、⑦、⑧、⑱、㉑、㉒) を約6秒間点灯させます。暗い部屋などでお使いのときに便利です。

DVD にはこんな再生のしかたもあります



タイトル/チャプターを指定して再生しましょう(ダイレクトサーチ)

DVD-Audio では、グループ/トラックを指定して再生します。

タイトル/グループを指定して再生するには...

停止中に数字(0～9)ボタンでタイトル/グループ番号を入力して、決定する。

- 番号入力後、2 秒以上経過すると自動的に再生を開始します。
- タイトル/グループを指定して再生できないディスクもあります。



DVD ビデオのタイトル 3 を再生するには、**3** を押して**決定**します。

チャプター/トラックを指定して再生するには...

再生中に数字(0～9)ボタンでチャプター/トラック番号を入力して、決定する。

- 番号入力後、2 秒以上経過すると自動的に再生を開始します。
- 現在再生中のタイトル/グループ内のチャプター/トラックのみ指定することができます。



DVD ビデオのチャプター 12 を再生するには、**1, 2** を押して**決定**します。

番号を間違えたときは...

クリアーボタンを押す

頭出しをしましょう(スキップ)

DVD-Audio では、トラックをスキップします。押した回数だけチャプター/トラックがスキップします。

見たい/聞きたいチャプター/トラックに進むには...

再生中に **▶▶** ボタンを押す。

次のチャプター/トラックに進みます。

見たい/聞きたいチャプター/トラックに戻るには...

再生中に **◀◀** ボタンを押す。

再生中のチャプター/トラックの先頭に戻ります。2 回押すと 1 つ前のチャプター/トラックに戻ります。

マルチダイヤルを使ってスロー再生/スキャンをしましょう

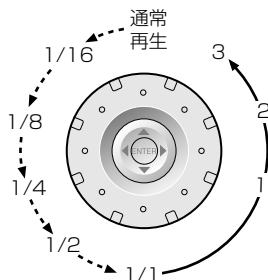
DVD-Audioでは、スロー再生ができません。

マルチダイヤルをゆっくり回すと...

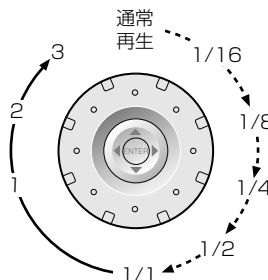
スロー/スキャンの速度が

[スロー 1/16 → 1/8 → 1/4 → 1/2 → 1/1 → スキャン 1 → 2 → 3]
のように切り換わります。

マルチダイヤルを左に回すと逆方向に
スロー再生/スキャンする



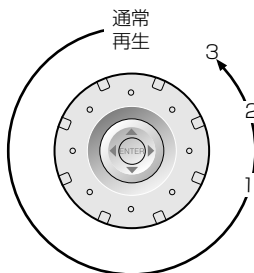
マルチダイヤルを右に回すと前方向に
スロー再生/スキャンする



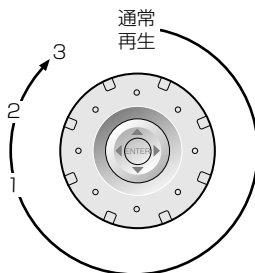
マルチダイヤルをすばやく回すと...

スキャンの速度が[スキャン 1 → 2 → 3]のように切り換わります。

マルチダイヤルを左に回すと逆方向に
スキャンする



マルチダイヤルを右に回すと前方向に
スキャンする



メモ

スキャンの速度の切り換えはディスクによって異なります。

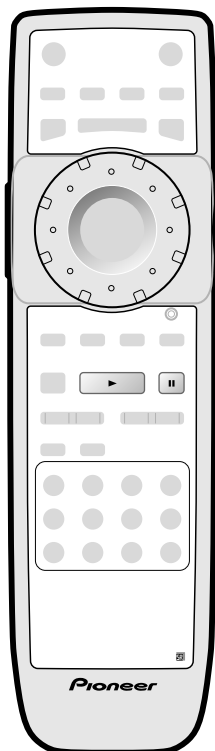
- ・3段階 = DVD ビデオ / DVD-RW (1 → 2 → 3)
- ・2段階 = DVD オーディオ (2 → 3)、SACD / ビデオ CD / CD (1 → 2)
- ・1段階 = MP3

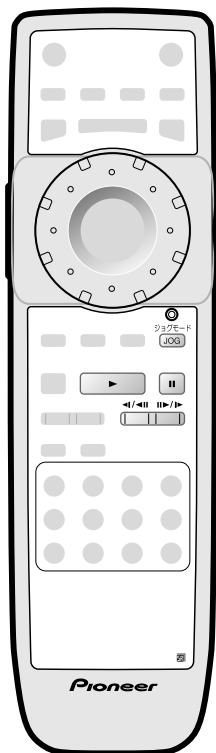
スロー/スキャンの方向をすばやく変えるには...

- ① スロー/スキャン中に **II** ボタンを押す。
- ② マルチダイヤルを現在再生している方向の逆に戻す。

通常の再生に戻すには...

スロー再生、またはスキャン中にマルチダイヤルを現在再生している方向の逆へすばやく回す(または **▶** ボタンを押す)。





マルチダイヤルを使ってコマ送り再生をしましょう

DVD-Audio では、コマ送り再生ができません。

1. ジョグモードボタンを押す

ジョグモードインジケーターが点灯します。

2. マルチダイヤルを回す

- 右に回すとコマ送り、左に回すとコマ戻しをします。
- 回す速度に合わせて再生の速度が切り換わります。
- 回すのを止めると一時停止になります。

通常の再生に戻すには...

▶ボタンを押す。

コマ送り再生を解除するには...

ジョグモードボタンを押す。

ジョグモードインジケーターが消えます。

メモ

- タイトルによってスロー / コマ送り再生ができないディスクがあります。
- チャプターの変わり目などで自動的に通常の再生に戻ってしまうディスクがあります。
- 逆方向のスロー / コマ送り再生では、通常の再生より画質が落ちることがあります。
- 逆方向のスロー再生がスムーズにできないディスクがあります。
- 逆方向のスロー再生 / スキャン中は字幕が表示されません。

DVDにはこんな再生のしかたもあります

スロー再生をしましょう

DVD-Audioでは、スロー再生ができません。

1. 再生中に **II** ボタンを押す

一時停止になります。

2. **II>/I>** ボタンを押し続ける

[スロー 1/16 **II>**]と表示されます。指を離してもスロー再生を続けます。

逆方向にスロー再生するには…

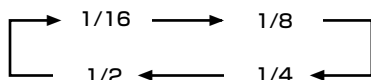
一時停止中に **II</II** ボタンを押し続ける。

通常の再生に戻すには…

▶ ボタンを押す。

スロー再生の速さを変えるには…

スロー再生中に **II</II**、または **II>/I>** ボタンを押す
押すたびに下記のように速さが変わります。



メモ

- スロー再生中は音声が出力されません。
- スロー再生できないディスクもあります。
- 一時停止中の映像にブレがあるときは、初期設定の[ポーズモード]を[フィールド]に切り換えてください(P.61)。
- 『マルチダイヤルを使ってスロー再生/スキャンをしましょう』も併せてご覧ください(P.19)。

コマ送り再生をしましょう

DVD-Audioでは、コマ送り再生ができません。

1. 再生中に **II** ボタンを押す

一時停止になります。

2. **II>/I>** ボタンを押す

押すたびにコマ送りします。

逆方向にコマ送り再生するには…

一時停止中に **II</II** ボタンを押す。

押すたびに逆方向へコマ送りします。

通常の再生に戻すには…

▶ ボタンを押す。

メモ

- コマ送り再生中は音声が出力されません。
- コマ送り再生できないディスクもあります。
- 逆方向のコマ送り再生中、映像が揺れることがあります。
- 再生方向を変更したとき、映像が一瞬動くことがあります。
- 一時停止中の映像にブレがあるときは、初期設定の[ポーズモード]を[フィールド]に切り換えてください(P.61)。
- DVDオーディオには静止画が収録されているディスクがあります(P.89)。静止画の種類によっては、コマ送り再生のように静止画を進めたり戻したりすることができません。
- 『マルチダイヤルを使ってコマ送り再生をしましょう』も併せてご覧ください(P.20)。

よく使うボタン

プレイモード プレイモード画面を表示する。



上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。

ホームメニュー



ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



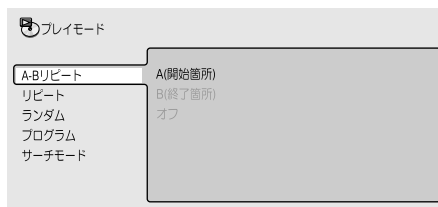
プレイモード画面を表示させましょう

1. プレイモードボタンを押して、プレイモード画面を表示させる

- ディスクメニューを表示中はプレイモード画面を表示することができません。
- ホームメニューからもプレイモードを選択することができます(ホームメニューボタンを押してプレイモードを選択します)。

2. 項目を選択する

DVD-Audio では、グループやトラックを再生します。



■ A-B リピート(P.23)

再生中のタイトル/グループ内の指定した範囲を繰り返し再生します。

■ リピート(P.23)

タイトル/グループやチャプター/トラックを繰り返し再生します。

■ ランダム(P.24)

タイトル/グループやチャプター/トラックを順不同に再生します。

■ プログラム(P.24-25)

タイトル/グループやチャプター/トラックの順番を変えて再生します。

■ サーチモード(P.26)

タイトル/グループ、チャプター/トラック、または時間を指定して再生します。

3. カーソルを右へ移動する

メモ

プレイモード画面、または初期設定画面の下の部分に選択している項目の簡単な説明が表示されます(オンスクリーンインフォメーション)。操作の参考にしてください。

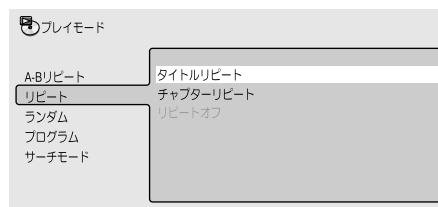
DVDにはこんな再生のしかたもあります

繰り返し再生しましょう(リピート再生)

- まずは『**プレイモード画面を表示させましょう**』(P.22)をご覧くださいになり、[リピート]を選択してください。
- **DVD-Audio**では、グループ/トラックをリピート再生します

再生中にリピート再生の種類を選択して、決定する
リピート再生を開始します。

例 **DVD-Video** のリピート画面



■ タイトル/グループリピート

- 現在再生中のタイトル/グループを繰り返し再生します。
- 本体表示窓に[R_TTL]/[R_GRP]と表示されます。

■ チャプター/トラックリピート

- 現在再生中のチャプター/トラックを繰り返し再生します。
- 本体表示窓に[R_CHP]/[R_TRK]と表示されます。

■ リピートオフ

通常の再生に戻ります。

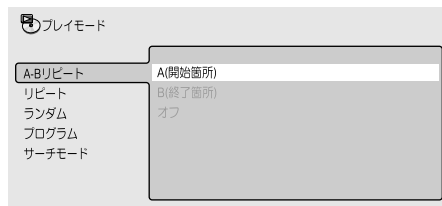
メモ

- リピート再生中に**クリアーボタン**を押して通常の再生に戻すこともできます。
- リピート再生できないディスクがあります。
- リピート再生とランダム再生を同時に行うことはできません。

指定した箇所を繰り返し再生しましょう (A-B リピート再生)

まずは『**プレイモード画面を表示させましょう**』(P.22)をご覧くださいになり、[A-B リピート]を選択してください。

1. 再生中にA-Bリピートを開始したい箇所で[A(開始箇所)]を選択して、決定する



2. A-Bリピートを終了したい箇所で[B(終了箇所)]を選択して、決定する

- A-B リピート再生を開始します。
- 本体表示窓に[R_A B]と表示されます。

通常の再生に戻すには...

[オフ]を選択して、決定する

メモ

- A-Bリピート再生中に**クリアーボタン**を押して、通常の再生に戻すこともできます。
- DVD-R/RWでは、異なるタイトルをまたいでA-Bリピート再生することができません。

DVDにはこんな再生のしかたもあります

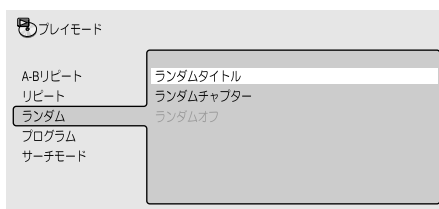
順不同に再生しましょう(ランダム再生)

- まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.22)をご覧くださいになり、[ランダム]を選択してください。
- [DVD-Audio]では、グループ/トラックをランダム再生します。

ランダム再生の種類を選択して、決定する

- ランダム再生を開始します。本体表示窓に[RDM]と表示されます。

例 DVD-Video のランダム画面



- **ランダムタイトル/グループ**
タイトル/グループを順不同に再生します。
- **ランダムチャプター/トラック**
現在再生中のタイトル/グループ内のチャプター/トラックを順不同に再生します。
- **ランダムオフ**
通常の再生に戻ります。

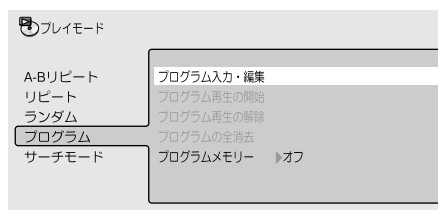
メモ

- ランダム再生中に**クリアーボタン**を押して通常の再生に戻すこともできます。
- 停止すると、ランダム再生を解除します。
- DVD-R/RWではランダム再生ができません。
- ランダム再生できないディスクがあります。
- ランダム再生とリピート再生、またはプログラム再生を同時に行うことはできません。
- ランダム再生中に**▶▶**を押すと、順不同に次のチャプターを選択して再生します。また、**◀◀**を押すと、現在再生中のチャプターの始めに戻り再生します。このとき、現在再生中のチャプターより前のチャプターに戻ることはできません。

順番を変えて再生しましょう(プログラム再生)

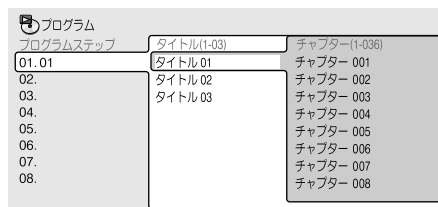
- まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.22)をご覧くださいになり、[プログラム]を選択してください。
- 24ステップまでプログラムすることができます。
- [DVD-Audio]では、グループ/トラックを選択します。

1. [プログラム入力・編集]を選択して、決定する



2. プログラムしたいタイトル/グループ、またはチャプター/トラックを選択して、決定する

例 DVD-Video のプログラム画面



- プログラム入力中に**戻るボタン**を押すと、プログラムした内容が無効になります。
- 一時停止をプログラムすることはできません。

3. 2を繰り返して他のタイトル/グループ、またはチャプター/トラックをプログラムする

ステップの間にプログラムを追加するには...

例 プログラムステップ02の前にタイトル1のチャプター7を追加する

- ① カーソルをプログラムステップ02に合わせる
- ② タイトル1のチャプター7を選択して、決定する
プログラムステップ02にタイトル1のチャプター7が追加されます。もともとプログラムステップ02にあったプログラムは新しいプログラムの後ろに移動します。

入力中にプログラムを削除するには…

例 プログラムステップ02のプログラムを削除する

- ① カーソルをプログラムステップ02に合わせる
- ② クリアーボタンを押す

プログラムステップ02のプログラムが削除され、その後ろにあったプログラムが1つ前に繰り上がります。

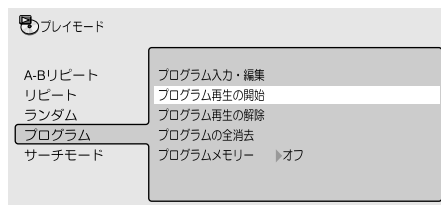
4. ▶ ボタンを押す

プログラムした順に再生を開始します。本体表示窓に[PGM]と表示されます。

メモ

- DVD-R/RWでは、プログラム再生ができません。
- タイトル/チャプターが変わるときに、プログラムしていないタイトル/チャプターの映像が見えることがあります。これは故障ではありません。
- プログラム再生をリピートする(繰り返す)ことができます。プログラム再生中にプレイモード画面の[リピート]から[プログラムリピート]を選択します(P.23)。
- プログラム再生をランダム(順不同に)再生することはできません。プログラム再生を解除して、ランダム再生のみを行ってください。
- プログラム再生中に▶▶を押すと、次のプログラムステップのタイトル/グループ、またはチャプター/トラックを再生します。

プログラム再生を開始/解除/全消去するには…



■ プログラム再生の開始

すでにプログラムされている内容を始めから再生します。

■ プログラム再生の解除

通常の再生に戻ります。プログラムされている内容はそのまま残ります(プログラム再生中にクリアーボタンを押して解除することもできます)。

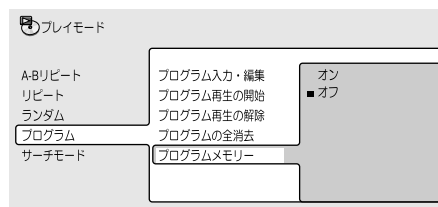
■ プログラムの全消去

プログラムされている内容をすべて消去します(停止中にクリアーボタンを押して消去することもできます)。

プログラムした内容を記憶するには…(プログラムメモリー)

ディスクを取り出してもプログラムした内容を記憶しておくことができます。プログラムメモリーしたディスクを再生すると、自動的にプログラムされている順に再生を開始します。最大24枚まで記憶させることができます。24枚を超えると、古い記憶から消去されます。プログラムメモリーは[DVD-Video]をプログラムしたときのみ選択することができます。

- ① [プログラムメモリー]を選択して、カーソルを右へ移動する。



- ② [オン]を選択して、決定する。

プログラムメモリーを解除するときは[オフ]を選択して、決定します。

メモ

- 本体の表示窓に[GUI]が表示されているときは、リモコンのクリアーボタンでプログラム再生を解除/全消去することができません。表示中のプレイモード画面、設定画面、または初期設定画面などをオフにしてから操作してください。
- この機能を使うと、(株)フジカラーサービスのフジテレシネサービスで作成されたエフディスク[®] Discをお客様のお好み順に再生することができます。また、ディスク内の最大24個のタイトル/チャプターを指定した順に並び替えてプレーヤーのメモリーに記録することにより、次回ディスクを挿入すると自動的にその順番に再生することもできます。最大24枚のディスクについてお好み順を記録しておくことができ、各ディスクで指定した並び順がプレーヤー内に記録されます。

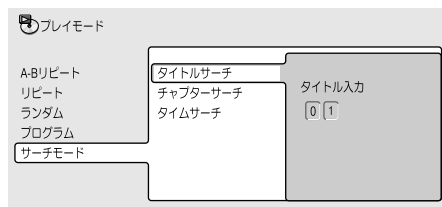
DVDにはこんな再生のしかたもあります

見たい場面を探しましょう(サーチモード)

- まずは『**プレイモード画面を表示させましょう**』(P.22)をご覧ください、[サーチモード]を選択してください。
- [**DVD-Audio**]では、グループサーチ/トラックサーチを選択します。

1. 再生中にサーチモードの種類を選択して、決定する

例 DVD-Video のサーチモード画面

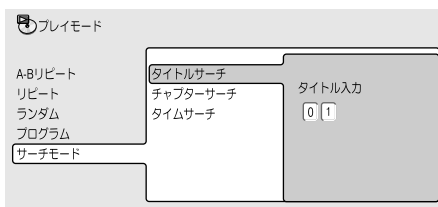


- **タイトル/グループサーチ**
タイトル/グループを指定して再生します。
- **チャプター/トラックサーチ**
チャプターを指定して再生します。
- **タイムサーチ**(**DVD-Audio**は除く)
時間を指定して再生します。

2. 数字(0~9)ボタンで再生したいタイトル、チャプター、または時間を入力して、決定する 指定したタイトル/グループ、チャプター/トラック、または時間から再生を開始します。

タイトル/グループサーチを選択したとき...

例 DVD-Video のタイトルサーチ画面

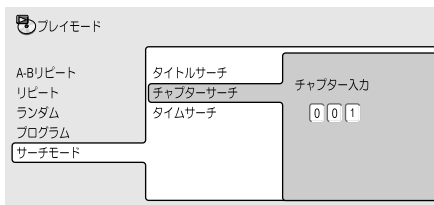


例

DVDビデオのタイトル3を再生するには、**3**を押して決定します。

チャプター/トラックサーチを選択したとき...

例 DVD-Video のチャプターサーチ画面



例

DVDビデオのチャプター12を再生するには、**1, 2**を押して決定します。

タイムサーチを選択したとき...



例

- 21分43秒を再生するには、**2, 1, 4, 3**を押して決定します。
- 1時間4分(64分00秒)を再生するには、**6, 4, 0, 0**を押して決定します。

メモ

- ディスクメニューで見たい場面を探す(サーチ)ことのできるディスクがあります。このときは、リモコンの**メニューボタン**でディスクメニューを表示させてサーチしてください。
- サーチ機能を禁止しているディスクがあります。
- タイムサーチでは、指定時間より少しずれた位置から再生が始まる場合があります。
- 停止中にタイムサーチはできません。
- DVD オーディオではタイムサーチはできません。
- DVD オーディオには、静止画が収録されているディスクがあります(P.89)。静止画の種類によって、静止画の番号(ページ)を指定してサーチすることができます。

ディスクナビゲーターを使って再生しましょう

よく使うボタン



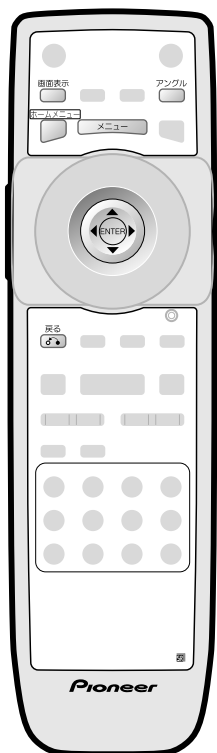
上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

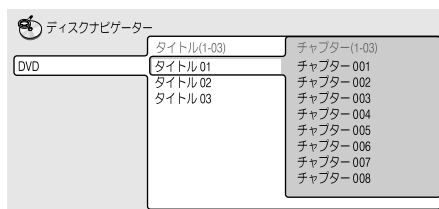
[DVD-R/RW]では、リモコンのメニューボタンでディスクナビゲーター画面を表示させることもできます。このときは手順3に進んでください。

2. [ディスクナビゲーター]を選択して、決定する



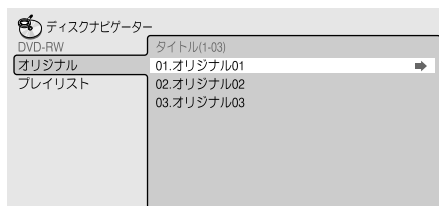
3. カーソルをタイトル/グループ、またはチャプター/トラックに移動する

例 DVD-Video のディスクナビゲーター画面



例 DVD-R/RW のディスクナビゲーター画面

プレイリストを設定しているときは、[オリジナル]、または[プレイリスト]を選択して再生することができます。



- プレイリストが作成されていないときは、メニュー画面に[プレイリスト]は表示されません。
- 再生中に[オリジナル]と[プレイリスト]を切り換えることはできません。ディスクを停止してから切り換えてください。

DVDにはこんな再生のしかたもあります

映像を確認してから再生するには(プレビュー)...

停止中に確認したいタイトルを選択して、ジョイスティック右へ操作する。

タイトルの先頭の画像を表示します。

4. 再生したいタイトル/チャプターを選択して、決定する

選択したタイトル/チャプターから再生を開始します。

メモ

• オリジナルとは

DVD レコーダーで録画して作られたタイトルを「オリジナル」といいます。

• プレイリストとは

オリジナルをもとに編集用に作成したタイトルを「プレイリスト」といいます。


DVD ビデオの映像のアングルを切り換えましょう (マルチアングル)

複数のアングルが収録されている **DVD-Video** では、再生中にアングルを切り換えることができます。詳しくは **P.85, 89** をご覧ください。




アングルボタンを押す

現在のアングルと、収録されているアングルの総数が表示されます。押すたびにアングルが切り換わります。

例

| | |
|---|-------|
|  | 現在/総数 |
| アングル | 2/4 |

メモ

- 複数のアングルが収録されている場面になると、 マークが画面に表示されます。
-  マークが表示されてもアングルを切り換えることができないディスクもあります。
- ディスクメニューでアングルを切り換えることができるディスクもあります (**P.10**)。
-  マークを表示させたくないときは、初期設定の [アングルマーク表示] を [オフ] にします (**P.65**)。

ディスクの情報を見ましょう

DVD-Audioではグループ/トラックの情報が表示されます。

再生中に画面表示ボタンを押す

- 画面右上の情報は、リピート、ランダム、またはプログラム再生中のみ表示されます。
- ディスクによって表示される情報が異なります。

1 回押すと...

例 **DVD-Video** **DVD-R/RW**のタイトル情報画面

| 再生 | DVD | チャプターリビート |
|-----------------------|--------|-----------|
| 現在/総数 | 1/3 | 経過時間 |
| タイトル | 1/3 | 残り時間 |
| 1 英語 | 0.12 | 総時間 |
| 音声 | 138.47 | 138.59 |
| Dolby Digital 3/2.1CH | 字幕 | 2 日本語 |
| | | 1 アングル |

現在再生中のタイトル/グループの情報が表示されます。

2 回押すと...

例 **DVD-Video**のチャプター情報画面

| 再生 | DVD | チャプターリビート |
|-------|---------|-----------|
| 現在/総数 | 1/36 | 経過時間 |
| チャプター | 1/36 | 残り時間 |
| 1 | 0.15 | 総時間 |
| 転送レート | 8.1Mbps | 2.08 |

*1

例 **DVD-R/RW**のチャプター情報画面

| 再生 | DVD-RW オリジナル | チャプターリビート |
|-------|--------------|-----------|
| 現在/総数 | 1/36 | 経過時間 |
| チャプター | 1/36 | 残り時間 |
| 1 | 0.15 | 総時間 |
| 転送レート | 8.1Mbps | 2.08 |

*1

現在再生中のチャプター/トラックの情報と転送レート*2が表示されます。

3 回押すと...

表示が消えます。

*1 24コマフィルムのプログレッシブ映像信号が記録されているときに表示されます(P.15, 45)。

*2 転送レートとは、DVDに記録されている画像の情報量を示す値です。転送レートのレベルが高いほど情報量は多くなりますが画質が良いとはかぎりません。

*3 DVD再生中に一時停止すると、現在再生しているフレームの番号が表示されます。

| 一時停止 | II | DVD |
|-----------------------|--------|--------|
| 現在/総数 | 1/3 | 経過時間 |
| タイトル | 1/3 | 残り時間 |
| 1 英語 | 0.12 | 総時間 |
| 音声 | 138.47 | 138.59 |
| Dolby Digital 3/2.1CH | 字幕 | 2 日本語 |
| | | 1 アングル |









いろいろなディスクを再生しましょう

基本的な使いかた

メモ

再生する前に確認してください。

電源は入っていますか？(P.8)、ディスクは入っていますか？(P.9)

| 何をする？ | これを押す！ | 知っておいて！ |
|---------------|--|--|
| 再生する |  | <ul style="list-style-type: none"> • Video CD では、再生を開始するとメニュー画面を表示するディスクがあります。メニュー画面の操作については P.38 をご覧ください。 • MP3 では、ディスク情報を読み込み中に、画面に[読込中]と表示されます。表示が消えてから再生してください。 |
| 停止する |  | Video CD では、本体の表示窓に[RESUME]と表示されます。停止した場所を記憶します。リジューム機能を解除するには、 ■ボタン をもう一度押します。 |
| 一時停止する |  | 通常の再生に戻すには、一時停止中に ▶ 、または ボタンを押します。 |
| 頭出しする |  | 押した回数だけトラックをスキップします。 |
| 早送りする |  | <ul style="list-style-type: none"> • 早送り中は画面に[スキャン 1 ▶▶]と表示されます。 • 早送りの速さを SACD Video CD CD(R/RW) は 2 段階(スキャン 1 → 2)に切り換えることができます。 • 早送り中に通常の再生に戻すには、▶ ボタンを押します。 • マルチダイヤルを使って早送りすることもできます(P.19)。 |
| 早戻りする |  | <ul style="list-style-type: none"> • 早戻し中は画面に[スキャン 1 ◀◀]と表示されます。 • 早戻しの速さを SACD Video CD CD(R/RW) は 2 段階(スキャン 1 → 2)に切り換えることができます。 • 早戻し中に通常の再生に戻すには、▶ ボタンを押します。 • マルチダイヤルを使って早戻しすることもできます(P.19)。 |
| トラックを指定して再生する |   | <ul style="list-style-type: none"> • 見たい / 聞きたいトラックの番号を数字(0 ~ 9)ボタンで選択して、決定ボタンを押してください(トラック番号を選択してから2秒以上経過すると自動的に再生を開始します)。 <p>例</p> <p>トラック 12 を再生するには、1, 2 を押して決定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • MP3 では、再生中のフォルダー内のトラックのみを指定して再生することができます。 |

❓ Q&A

Q1: ビデオ CD が再生できない。

→ パソコンで記録されたビデオ CD は再生できないことがあります。

Q2: MP3 ファイルを記録したディスクが再生できない。

→ 本機はマルチセッションに対応していますが、セッションがクローズされていないと再生することができません。

→ 画面に[このフォーマットは再生できません]と表示されていませんか。このときは、下記のような原因が考えられます。

- 記録したディスクが ISO9660 フォーマットレベル 2 に準拠していない。
- MPEG1 オーディオレイヤー 3 のサンプリング周波数 44.1 kHz、または 48 kHz で記録されていない(P.83)。

Q3: CD-R/RW が再生できない。

→ パソコンで記録された CD-R/RW は再生できないことがあります。

Q4: CD-G が再生できない。


→ CD-G のグラフィック映像は再生できません。

Q5: リジューム機能が働かない。

→ SACD、CD、MP3 では、リジューム機能が働きません。

いろいろなディスクを再生しましょう

よく使うボタン


プレイモード  プレイモード画面を表示する。



上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。

ホームメニュー  ホームメニューを表示する。
操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。

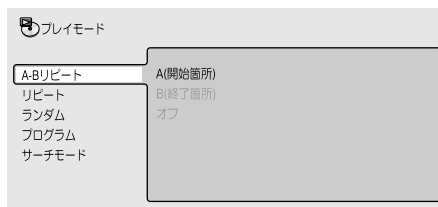


プレイモード画面を表示させましょう

1. プレイモードボタンを押して、プレイモード画面を表示させる

- **Video CD** のPBC再生中にプレイモード画面を表示させることはできません。PBC再生を解除してください(P.38)。
- ホームメニューからもプレイモードを選択することができます(ホームメニューボタンを押して、プレイモードを選択を表示します)。

2. 項目を選択する



■ A-B リPEAT(P.33)

再生中のトラック内の指定した範囲を繰り返し再生します(**SACD** **MP3** では、A-B リPEAT再生を選択することができません)。

■ リPEAT(P.33)

ディスク、またはトラックを繰り返し再生します。

■ ランダム(P.34)

トラックを順不同に再生します(**SACD** では、ランダム再生を選択することができません)。

■ プログラム(P.34-35)

トラックの順番を変えて再生します。

■ サーチモード(P.36)

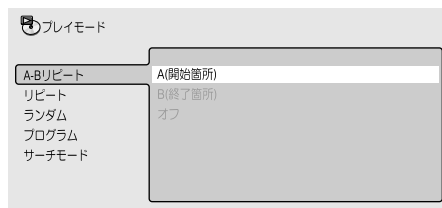
トラック、または時間を指定して再生します。

3. カーソルを右へ移動する

指定した箇所を繰り返し再生しましょう (A-B リPEAT再生)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.32)をご覧ください、[A-B リPEAT]を選択してください。

1. 再生中にA-BリPEATを開始したい箇所で[A(開始箇所)]を選択して、決定する



2. A-BリPEATを終了したい箇所で[B(終了箇所)]を選択して、決定する

- ・ A-B リPEAT再生を開始します。
- ・ 本体表示窓に[R_A B]と表示されます。

通常の再生に戻すには...

[オフ]を選択して、決定する

メモ

A-B リPEAT再生中に**クリアーボタン**を押して通常の再生に戻すこともできます。

? Q&A

Q: MP3、またはSACDのA-BリPEAT再生ができない。

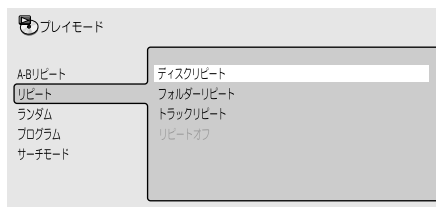
→ MP3、およびSACDではA-BリPEAT再生ができません

繰り返し再生をしましょう(リPEAT再生)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.32)をご覧ください、[リPEAT]を選択してください。

再生中にリPEAT再生の種類を選択して、決定する
リPEAT再生を開始します。

例 MP3 のリPEAT画面



■ ディスクリPEAT

- ・ 現在再生中のディスクを繰り返し再生します。
- ・ 本体表示窓に[R_DSC]と表示されます。

■ フォルダーリPEAT (MP3 のみ)

- ・ 現在再生中のフォルダーを繰り返し再生します。
- ・ 本体表示窓に[R_FLD]と表示されます。

■ トラックリPEAT

- ・ 現在再生中のトラックを繰り返し再生します。
- ・ 本体表示窓に[R_TRK]と表示されます。

■ リPEATオフ

通常の再生に戻ります。

メモ

- ・ リPEAT再生中に**クリアーボタン**を押して通常の再生に戻すこともできます。
- ・ リPEAT再生できないディスクがあります。
- ・ リPEAT再生とランダム再生を同時に行うことはできません。

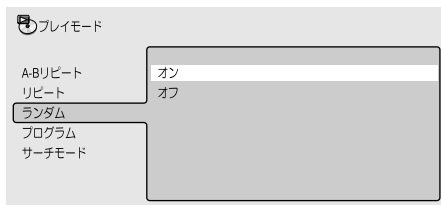
いろいろなディスクを再生しましょう

順番不同に再生をしましょう(ランダム再生)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.32)をご覧ください、[ランダム]を選択してください。

[オン]を選択して、決定する

ランダム再生を開始します。



■ オン

- トラックを順番不同に再生します
- 本体表示窓に[RDM]と表示されます。

■ オフ

通常の再生に戻ります。

メモ

- ランダム再生中に**クリアボタン**を押して通常の再生に戻すこともできます。
- 停止すると、ランダム再生を解除します。
- ランダム再生できないディスクがあります。
- ランダム再生とリピート再生、またはプログラム再生を同時に行うことはできません。
- ランダム再生中に▶▶を押すと、順番不同に次のトラックを選択して再生します。また、◀◀を押すと、現在再生中のトラックの始めに戻り再生します。このとき、現在再生中のトラックより前のトラックに戻ることはできません。

Q&A

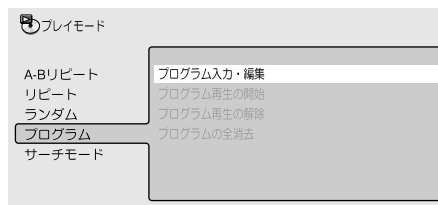
Q: SACD のランダム再生ができない。

→ SACD では、ランダム再生ができません。

順番を変えて再生をしましょう(プログラム再生)

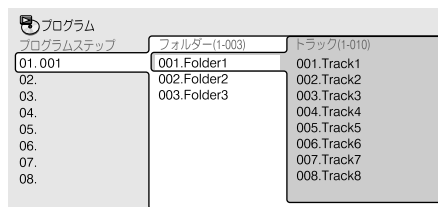
まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.32)をご覧ください、[プログラム]を選択してください。24ステップまでプログラムすることができます。

1. [プログラム入力・編集]を選択して、決定する



2. プログラムしたいフォルダー/トラックを選択して、決定する

例 MP3 のプログラム入力画面



- **MP3** では、フォルダー/トラックを選択します。
- プログラム入力中に**戻るボタン**を押すと、プログラムした内容が無効になります。
- 一時停止をプログラムすることはできません。

3. 2を繰り返して他のトラックをプログラムする

ステップの間にプログラムを追加するには…

例 プログラムステップ02の前にトラック7を追加する

- ① カーソルをプログラムステップ02に合わせる
- ② **トラック7を選択して、決定する**
プログラムステップ02にトラック7が追加されます。もともとプログラムステップ02にあったプログラムは新しいプログラムの後ろに移動します。

入力中にプログラムを削除するには…

例 プログラムステップ02のプログラムを削除する

- ① カーソルをプログラムステップ02に合わせる
- ② **クリアーボタンを押す**
プログラムステップ02のプログラムが削除され、その後ろにあったプログラムが1つ前に繰り上がります。

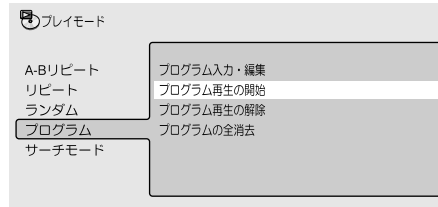
4. ▶ ボタンを押す

- プログラムした順に再生を開始します。
- 本体表示窓に[PGM]と表示されます。

メモ

- プログラム再生をリピートする(繰り返す)ことができます。プログラム再生中にプレイモード画面の[リピート]から[プログラムリピート]を選択します(P.33)。
- プログラム再生とランダム再生を同時に行うことはできません。プログラム再生を解除して、ランダム再生のみを行ってください。
- プログラム再生中に▶◀を押すと、次のプログラムステップのトラックを再生します。

プログラム再生を開始/解除/全消去するには…



■ プログラム再生の開始

すでにプログラムされている内容を始めから再生します。

■ プログラム再生の解除

通常の再生に戻ります。プログラムされている内容はそのまま残ります(プログラム再生中に**クリアー**ボタンを押して解除することもできます)。

■ プログラムの全消去

プログラムされている内容をすべて消去します(停止中に**クリアー**ボタンを押して消去することもできます)。

メモ

本体の表示窓に[GUI]が表示されているときはリモコンの**クリアー**ボタンでプログラム再生を解除/全消去することができません。表示中のプレイモード画面、設定画面、または初期設定画面などをオフにしてから操作してください。

いろいろなディスクを再生しましょう

聴きたい曲を探しましょう(サーチモード)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.32)をご覧ください、[サーチモード]を選択してください。

1. サーチモードの種類を選択して、決定する

例 **MP3** のサーチモード画面



■ **フォルダーサーチ** (**MP3** のみ)

フォルダーを指定して再生します。

■ **トラックサーチ**

トラックを指定して再生します。

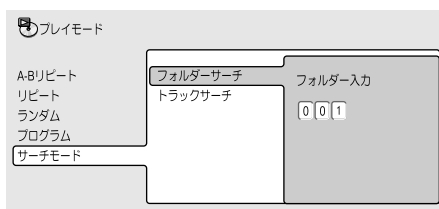
■ **タイムサーチ** (**Video CD** のみ)

現在再生中の ディスク内の時間を指定して再生します。

2. 数字(0~9)ボタンで再生したいトラック、または時間を入力して、決定する

指定したトラック、または時間から再生を開始します。

フォルダーサーチを選択したとき...

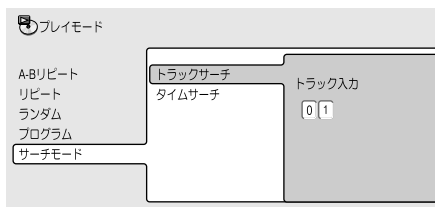


例

フォルダー 3 を再生するには、**3** を押して**決定**します。

トラックサーチを選択したとき...

例 **Video CD** のトラック入力画面



例

トラック 12 を再生するには、**1, 2** を押して**決定**します。

タイムサーチを選択したとき...



例

- 21分43秒から再生するには、**2, 1, 4, 3**を押して**決定**します。
- 1時間4分(64分00秒)を選択するには、**6, 4, 0, 0**を押して**決定**します。

? Q&A

Q1: タイムサーチができない。

→ SACD、CD(CD-R/RW)、またはMP3では、タイムサーチができません。

Q2: SACDのトラック1が指定できない。

→ 2枚組以上のSACDでは、2枚目以降のディスクの1曲目がトラック1でないことがあります。例えば、ディスク1に10曲、ディスク2に10曲収録されているSACDでは、ディスク2の1曲目がトラック11となることがあります。

ディスクナビゲーターを使って再生しましょう

よく使うボタン



上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。

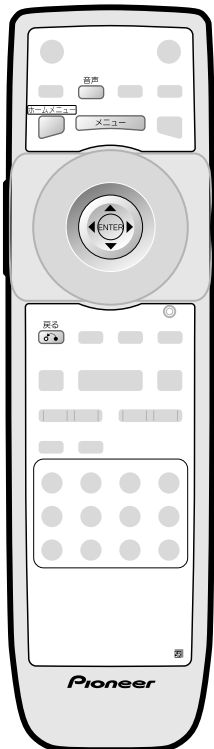


一つ前の画面に戻る。

ホームメニュー



ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

- メニューボタンでディスクナビゲーター画面を表示させることもできます。このときは手順3に進んでください。
- Video CD** のPBC 再生中は設定画面を表示することができません。PBC 再生を解除してください(P.38)。

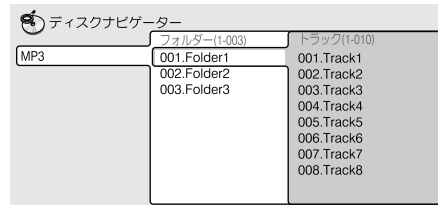
2. [ディスクナビゲーター]を選択して、決定する



3. 再生したいフォルダー/トラックを選択して、決定する



MP3 のディスクナビゲーター画面



半角英数字以外で入力されているフォルダー/トラックの名前が[F_033]/[T_035]のように表示されることがあります(**MP3**のみ)。

音声を切り換えましょう

音声ボタンを押す

押すたびにステレオ→L(左)→R(右)が切り換わります。



音声

ステレオ

メモ

- SACDの音声を切り換えることはできません。
- カラオケソフトなどで音声を伴奏だけにするには、ディスクのジャケットなどに書かれている音声の種類に合わせて上記の操作をしてください。

いろいろなディスクを再生しましょう

よく使うボタン



上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。

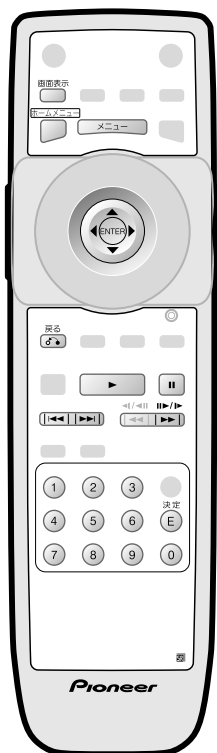


一つ前の画面に戻る。

ホームメニュー



ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



ビデオCDをメニュー画面から再生しましょう(PBC再生)

Video CD では、メニュー画面に従って再生することをPBC(プレイバックコントロール)再生といいます。ディスクによって操作方法が異なります。ディスクに添付されている操作ガイドも合わせてご覧ください。

1. PBC 再生対応ディスクを入れ、▶ ボタンを押す

メニュー画面が表示され、PBC 再生を開始します。



| ビデオCDカラオケ | | |
|-----------|-------------------|------|
| 1 | Stand up! | Rock |
| 2 | Hello! | Pops |
| 3 | Over the Mountain | R&B |
| 4 | Help Me! | Jazz |
| 5 | It's fine today | Pops |

2. 数字(0 ~ 9)ボタンで再生したいトラックを選択して、決定する再生を開始します。

メモ

再生中に**戻る**ボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

メニュー画面のページをめくる、または戻すには...

メニュー画面を表示中に◀◀、または▶▶ボタンを押す。

メニュー画面を出さずに再生するには...(PBC再生を解除して再生する)

下記のいずれかの操作で再生するトラックを選択します。

- ・ 停止中に◀◀、または▶▶ボタンで選択
- ・ 停止中に数字(0 ~ 9)ボタンで選択して、決定する
トラックを選択してから、2秒以上経過すると自動的に再生を開始します。



トラック 12 を再生するには、1, 2 と押して決定します。

ビデオCDをコマ送り再生しましょう

マルチダイヤルを使ってコマ送り再生することもできます(P.20)。

1. 再生中に 11 ボタンを押す

一時停止になります。

2. 11▶/▶ ボタンを押す

押すたびにコマ送りします。

通常の再生に戻すには...

▶ ボタンを押す。

ビデオCDをスロー再生しましょう

マルチダイヤルを使ってスロー再生することもできます(P.19)。

1. 再生中に 11 ボタンを押す

一時停止になります。

2. 11▶/▶ ボタンを押し続ける

[スロー 1/16 ▶]と表示されます。指を離してもスロー再生を続けます。

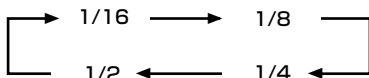
通常の再生に戻すには...

▶ ボタンを押す。

スロー再生の速さを変えるには...

スロー再生中に 11▶/▶ ボタンを押す

押すたびに下記のように速さが変わります。



? Q&A

Q1: コマ送り / スロー再生中音声が出力されない。

→ コマ送り / スロー再生中は音声が出力されません。

Q2: 逆方向のコマ送り / スロー再生ができない。

→ ビデオCDでは、逆方向のコマ送り / スロー再生ができません。

ディスクの情報を見ましょう

再生中に画面表示ボタンを押す

- 画面右上の情報は、リピート、ランダム、またはプログラム再生中のみ表示されます。
- ディスクによって表示される情報が異なります。
- SACD** では、[SACD再生]の設定(P.70)で選択されている再生エリアによって表示される情報が異なります。

1 回押すと...

例 MP3 のトラック情報画面

| 再生 ▶ | MP3 | フォルダーリピート |
|-------|--------|-----------|
| 現在/総数 | 1/17 | 経過時間 |
| トラック | 1/17 | 残り時間 |
| トラック名 | Track1 | 3:26 |
| | | 3:32 |

- MP3** **CD(R/RW)** **SACD** では、現在再生中のトラックの情報が表示されます。
- Video CD** では、現在再生中のディスクの情報が表示されます。

2 回押すと...

例 MP3 のフォルダー情報画面

| 再生 ▶ | MP3 | フォルダーリピート |
|--------|---------|-----------|
| 現在/総数 | 1/17 | 経過時間 |
| フォルダー | 1/17 | 残り時間 |
| フォルダー名 | Folder1 | 3:26 |
| | | 3:32 |

- MP3** では、現在再生中のフォルダーの情報が表示されます。
- Video CD** では、現在再生中のトラックの情報が表示されます。
- CD(R/RW)** **SACD** では、現在再生中のディスクの情報が表示されます。

3 回押すと...

表示が消えます。

? Q&A

Q: 時間情報が表示されない。

→ ファイナライズしていないCD-R/RWでは一部の時間情報が表示されないことがあります。

→ ビデオCDのPBC再生中は一部の情報が表示されません。

音場を設定しましょう

音声の強弱の幅(ダイナミックレンジ)を調整しましょう(オーディオDRC)

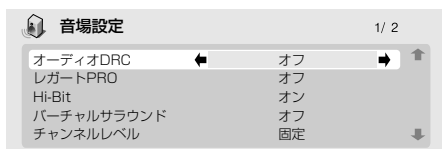
オーディオDRC(ダイナミックレンジコントロール)を切り換えることで、大きい音を小さく、小さい音を大きくして再生する効果があります。例えば、映画の台詞などが聞きづらいときや深夜に映画を見るようなときに変更します。オーディオDRCはドルビーデジタル音声にのみ働きます。

1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

2. [音場設定]を選択して、決定する



3. [オーディオDRC]の[オン]、または[オフ]を選択して、決定する



オフ(出荷時の設定)

オーディオDRCを解除します。高音質のスピーカーで臨場感が得られます。

オン

爆発音などの大音量を抑え、台詞などが聞きやすくなります。

メモ

- ディスクによっては効果の少ないものがあります。
- オーディオDRCはデジタル音声出力端子(光/同軸)から出力される音声にも効果があります。この場合は、[デジタル音声出力]の[デジタル出力]を[オン](P58)に設定し、さらに[Digital出力]を[Digital > PCM](P59)に設定してください。
- オーディオDRCの効果は、お使いのスピーカーやテレビ、またはAVアンプの音量設定などによっても変わります。実際に設定を切り換えながら、一番効果的な設定を選択してください。

好みや曲に合わせて音色を設定しましょう(レガートPRO)

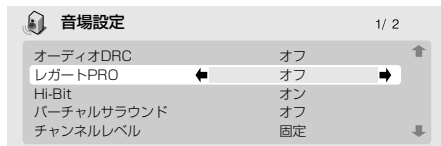
4種類の音色から選択することができます。それぞれの音色の特徴については下記をご覧ください。

1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

2. [音場設定]を選択して、決定する



3. [レガートPRO]の音色の種類を選択して、決定する



オフ(出荷時の設定)

働きません。

スタンダード

オーディオ用ワイドレンジフィルターによる推奨の音色です。

エフェクト1

明るく華やかな音色です。

エフェクト2

量感があり、柔らかく落ち着いた音色です。

エフェクト3

重厚でバランスのとれた音色です。

メモ

- レガートPRO機能の切り換えによるオーディオ用デジタルフィルタの設定は、主に音声帯域外の特性を変化させています。
- 試聴環境によっては、音色の変化が分かりにくいことがあります。
- レガートPRO機能の効果はフロントスピーカーから出力される音声にのみ有効です。
- レガートPRO機能は、SACDおよび192kHzで収録されたDVDオーディオには効果がありません。

滑らかで繊細な音質を楽しみましょう(Hi-Bit)

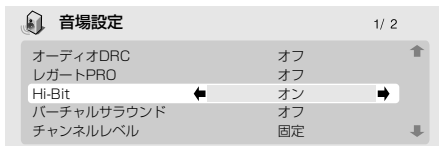
16～20ビットの音声データを24ビットにすることにより、低レベルでも滑らかで繊細な音質を楽しむことができます。SACD では、働きません。

1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

2. [音場設定]を選択して、決定する



3. [Hi-Bit]の[オン]、または[オフ]を選択して、決定する



オン(出荷時の設定)

Hi-Bit 機能が働きます。

オフ

働きません。

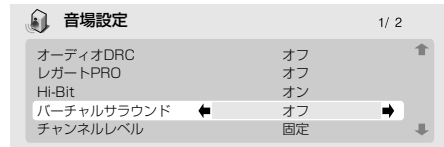
2つのスピーカーで臨場感のある立体音場を再現しましょう(バーチャルサラウンド)

1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

2. [音場設定]を選択して、決定する



3. [バーチャルサラウンド]の[$\square\square$ V/SRS TruSurround]、または[オフ]を選択して、決定する



オフ

働きません(出荷時の設定)。

$\square\square$ V/SRS TruSurround

立体音場(サラウンド)になります。

リモコンでバーチャルサラウンドにするには...

サラウンドボタンを押して、[$\square\square$ V/SRS TruSurround]、または[オフ]を選択する。

メモ

- TruSurround* とバーチャルドルビーデジタルについて

バーチャルサラウンドをオンに

すると、2本のスピーカーのみで

臨場感のあるサラウンド効果を楽しむことができます。特にド

ルビーデジタル音声を再生しているときは、SRS社のTruSurround技術によるバーチャルドルビーデジタルが働き、より広がりのある立体音場(3Dサラウンド)が再現されます。

- DVD オーディオ /SACD/MP3/CD、またはリニア PCM96kHz 音声には効果がありません。

- [音声出力モード](P.75)を[2チャンネル]に設定してください。

- ディスクによってはサラウンド効果の少ないものがあります。

* TruSurround と(●●)記号は SRS Labs,Inc. の商標です。TruSurround 技術は SRS Labs,Inc. からのライセンスに基づき製品化されています。

音場を設定しましょう

スピーカーの出力レベルを調整しましょう (チャンネルレベル)

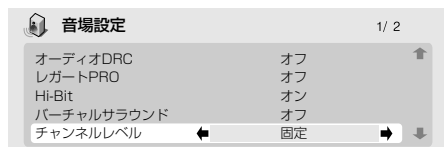
音声出力(5.1ch)端子にAVアンプを接続しているときに設定します。

1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

2. [音場設定]を選択して、決定する



3. [チャンネルレベル]の[固定]、または[可変]を選択して、決定する



固定(出荷時の設定)

出力レベルが 0.0dB に固定されます。

可変

出力レベルを - 6dB ~ + 6dB まで 0.5dB の単位で調整することができます。ジョイスティックを下に操作すると、それぞれのスピーカーの出力レベルを調整する画面が表示されます。

右記の『[可変]を選択したとき』をご覧ください。

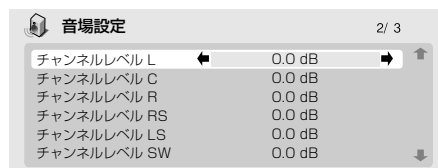
メモ

設定画面ではスピーカーの種類を下記のように表示しています。

| | | | |
|---|---------|----|----------|
| L | フロント(左) | RS | サラウンド(右) |
| C | センター | LS | サラウンド(左) |
| R | フロント(右) | SW | サブウーファー |

[可変]を選択したとき...

ジョイスティックの上下でスピーカーを選択して、左右で出力レベルを調整する。

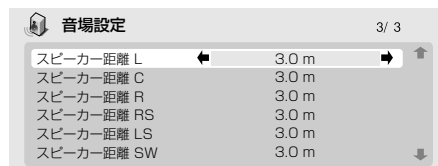


メモ

- [スピーカー設定] (P.77) で [オフ] を選択しているスピーカーの出力レベルを設定することはできません。
- [可変] を選択したとき、スピーカー出力レベルは [固定] を選択したときに比べ、 - 6.0dB 小さくなります。([可変] を選択したときは) このレベルから [L]、[R]、[LS]、[RC]、[C] および [SW] を - 6.0dB ~ + 6.0dB の範囲で出力レベルを調整することが可能です。

スピーカーの距離を設定するには...

- ① [チャンネルレベル SW] の位置でジョイスティックを下に操作する。
[スピーカー距離] の画面が表示されます。



- ② ジョイスティックの上下でスピーカーを選択して、左右で距離を設定する
リスニングポジションから各スピーカーまでの距離を 0.3m ~ 9.0m まで設定することができます。設定した距離に合わせて、各スピーカーから出力されるディレイタイム(遅延時間)が設定されます。

メモ

SACD を再生するときは距離の設定が無効になります。

画質を調整しましょう

あらかじめ選択されている画質を選択しましょう (HDMI 対応機器に接続されていないとき)

お使いのモニターの種類(テレビやプラズマディスプレイなど)に合わせた画質を選択することができます。また、画質をお好みに調整して記憶することができます。

1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

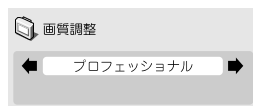
リモコンの**画質調整ボタン**を押して、画質調整画面を表示させることもできます。

2. [画質調整]を選択して、決定する



3. [テレビ(CRT)]、[プラズマ]、または[プロフェッショナル]のいずれかを選択して、決定する

画質調整画面が消えます。自動的に画質調整画面が消えたときは設定した内容が無効になります。



テレビ(CRT)

テレビ(CRT)モニターに適した画質です。

プラズマ

プラズマディスプレイに適した画質です。

プロフェッショナル(出荷時の設定)

プロ用モニターに適した設定で、本機による映像信号調整処理を抑えた画質です

メモリー 1/メモリー 2/メモリー 3

好みに調整した画質設定を記憶させることができます。次頁の『**好みの画質に調整しましょう**』をご覧ください。

あらかじめ選択されている画質を選択しましょう (HDMI 対応機器に接続されているとき)

お使いのHDMI 対応機器のモニターに合わせた画質を選択することができます。また、画質をお好みに調整して記憶することができます。

1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

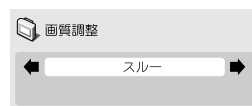
リモコンの**画質調整ボタン**を押して、画質調整画面を表示させることもできます。

2. [画質調整]を選択して、決定する



3. [スルー]、[ナチュラル]、または[エンハンスド]のいずれかを選択して、決定する

画質調整画面が消えます。自動的に画質調整画面が消えたときは設定した内容が無効になります。



スルー(出荷時の設定)

ソフトに記録されている画質のまま出力します。

ナチュラル

映像の輪郭を自然にした画質です。映画の再生に適しています。

エンハンスド

色のりを良くし、映像の輪郭をシャープにした画質です。CG映像やアニメーションの再生に適しています。

メモリー 1/メモリー 2/メモリー 3

好みに調整した画質設定を記憶させることができます。次頁の『**好みの画質に調整しましょう**』をご覧ください。

画質を調整しましょう

好みの画質に調整しましょう

1. ホームメニューボタンを押して、設定画面を表示させる

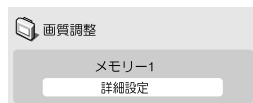
2. [画質調整]を選択して、決定する



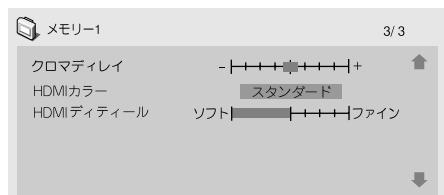
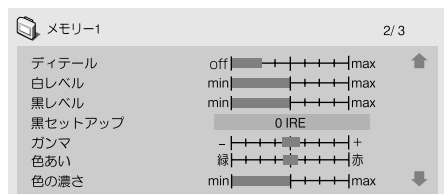
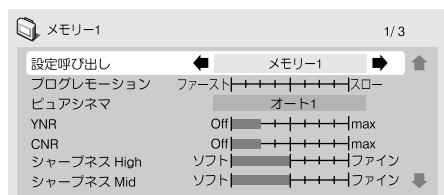
3. [メモリー 1]、[メモリー 2]、または[メモリー 3]を選択する

自動的に画質調整画面が消えたときは設定が無効になります。

4. [詳細設定]を選択して、決定する



5. 項目を選択する



画面表示ボタンを押すと、項目が1行表示になります。押すたびに全画面表示と一行表示が切り替わります。

設定呼び出し

[メモリー 1]、[メモリー 2]、または[メモリー 3]に設定されている画質を呼び出します。

プログレモーション

プログレッシブスキャン映像に効果を与える設定です。ビデオ素材の時に有効で、動画向き、または静止画向きの映像に調整します。プログレッシブが出力されているときのみ調整することができますが、設定を[ON]にしている時は動きません。

ビュアシネマ

プログレッシブスキャン回路と DNR の動作をフィルム素材のDVDの再生に最適な設定にします。通常は[Auto 1]に設定しますが、映像が不自然なときは[Auto 2]、[On]、または[Off]にします。右記の『ビュアシネマモードについて』(P.45)をご覧ください。

YNR

輝度(Y)信号のノイズを軽減します。

CNR

色(C)信号のノイズを軽減します。

シャープネス High

高域の周波数に対して画像の鮮明度を調整します。

シャープネス Mid

中域の周波数に対して画像の鮮明度を調整します。

ディテール

画像の輪郭を強調します。

白レベル

白色のレベルを調整します。

黒レベル

黒色のレベルを調整します。

黒セットアップ

黒色の浮きを補正し、立体感のある引き締まった映像を再現します。

ガンマ

画像の暗い部分の見えかたを強調します。

色あい

緑色と赤色のバランスを調整します。

色の濃さ

色の濃さを調整します。色のりの多いアニメなどで効果があります。

クロマディレイ

映像の輝度(Y)信号と色(C)信号のずれを調整します(プログレッシブ映像にのみ効果があります)。

HDMIカラー (HDMI対応機器に接続しているとき)

エンハンスを選べると HDMI 出力の色のりが良くなります。(モニターによっては正しく映らない場合があります。ただし、モニター側で RGB / 色差の入力切り換えが選択できる場合は、RGB を選択すると正しく映ります。)

HDMIディテール (HDMI対応機器に接続しているとき)

HDMI の画像の輪郭を調整します。

6. ← →で各項目を調整 / 選択する

7. 手順5～6を繰り返して、すべての項目を調整して、決定する

- すでに画質設定が記憶されているときは新しく設定した内容が上書きされます。
- 設定終了後は、必ず**決定ボタン**を押してください。設定した内容が記憶されません。

メモ

ディスクやテレビ(モニター)によっては効果がはっきりしないことがあります。

ピュアシネマモードについて

DVD ビデオの映像信号には次の2種類があります。

- 「**ビデオ素材**」といわれる映像情報を30コマ/秒で記録した信号
- 「**フィルム素材**」といわれる映像情報を24コマ/秒で記録した信号

「**フィルム素材**」である映画フィルムは24コマ/秒(24Hz)で記録されており、この「**ピュアシネマ**」モードは、そのような24コマ/秒で記録された映像情報を60コマ/秒のプログレッシブ画面に変換する際に、ディスクに記録された処理情報をもとにオリジナルの映画フィルムに忠実な走査線の構成をします。それにより原画に近い鮮明な映像を楽しむことができます。

この設定は通常**[オート1]**でお楽しみください。ディスクによっては輪郭がギザギザになったり、ブレて見えたりすることがあります。そのようなときは設定を**[オート2]**、**[オフ]**、または**[オン]**に切り換えてご覧ください。

「**フィルム素材**」の(24コマ/秒で記録された)DVDビデオが再生されているときは、それをディスクの情報画面で確認することができます。

ディスクの情報画面を表示するには、**画面表示ボタン**を押します。詳しくは **P.29** を御覧ください。

また、「**ビデオ素材**」で**[オン]**を選択すると奇数フィールドと偶数フィールドを合成し、1枚のフレーム情報としてプログレッシブ変換します。比較的動きの少ない「**ビデオ素材**」や30P(プログレッシブ)記録された「**ビデオ素材**」の再生に適しています。輪郭がギザギザになったり、ブレて見えたりするときは**[オート1]**、**[オート2]**、または**[オフ]**に切り換えてご覧ください。

PAL プログレッシブスキャンについて

本機はPAL プログレッシブスキャン出力にも対応しています。ただし再生するには対応テレビが必要となります。

こんな接続のしかたもあります

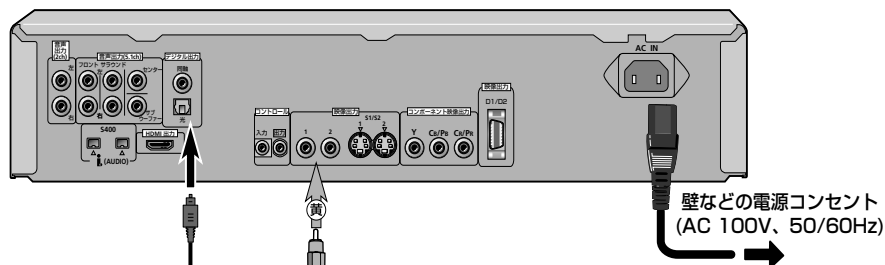
DVDの5.1ch サラウンドを楽しむための接続をしましょう

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

メモ

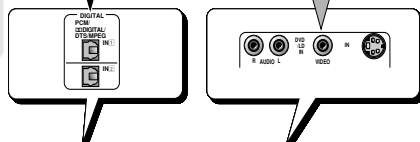
5.1ch サラウンドを楽しむために必要な機器は？

- ドルビーデジタル / DTS などのデジタル入力に対応した AV アンプ、またはデコーダー
- 5ch スピーカー(フロント左右 / センター / サラウンド左右) + サブウーファー
- 光デジタルケーブル、または同軸デジタルケーブル
- DTS 5.1ch サラウンドを楽しむときは、**[DTS 出力]**の設定で**[DTS]**を選択してください(**P.59**)。
- DVD オーディオのマルチチャンネル音声、および SACD では、デジタル音声出力されません。i.LINK 端子(**P.52**)、またはアナログ音声出力端子(5.1ch、または 2ch)を接続してください(**P.47-48**)。P.94 も併せてご覧ください。



別売りの光デジタルケーブルで本機の光デジタル音声出力端子とAVアンプの光デジタル音声入力端子を接続します。同軸デジタルケーブルで接続することもできます(**P.48**)。

付属の映像ケーブルで本機の映像出力端子とAVアンプの映像入力端子を接続します。S、コンポーネント、またはD端子にも接続することができます(**P.49**)。

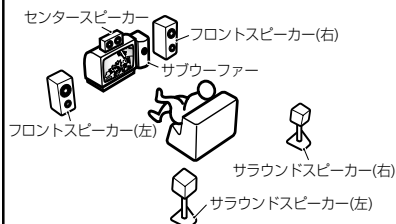


AVアンプ
(例) バイオニアAVアンプ

AV アンプとスピーカーの接続については AV アンプの取扱説明書をご覧ください。

AV アンプとテレビの接続については AV アンプの取扱説明書をご覧ください。

スピーカーはこんな感じに設置しましょう

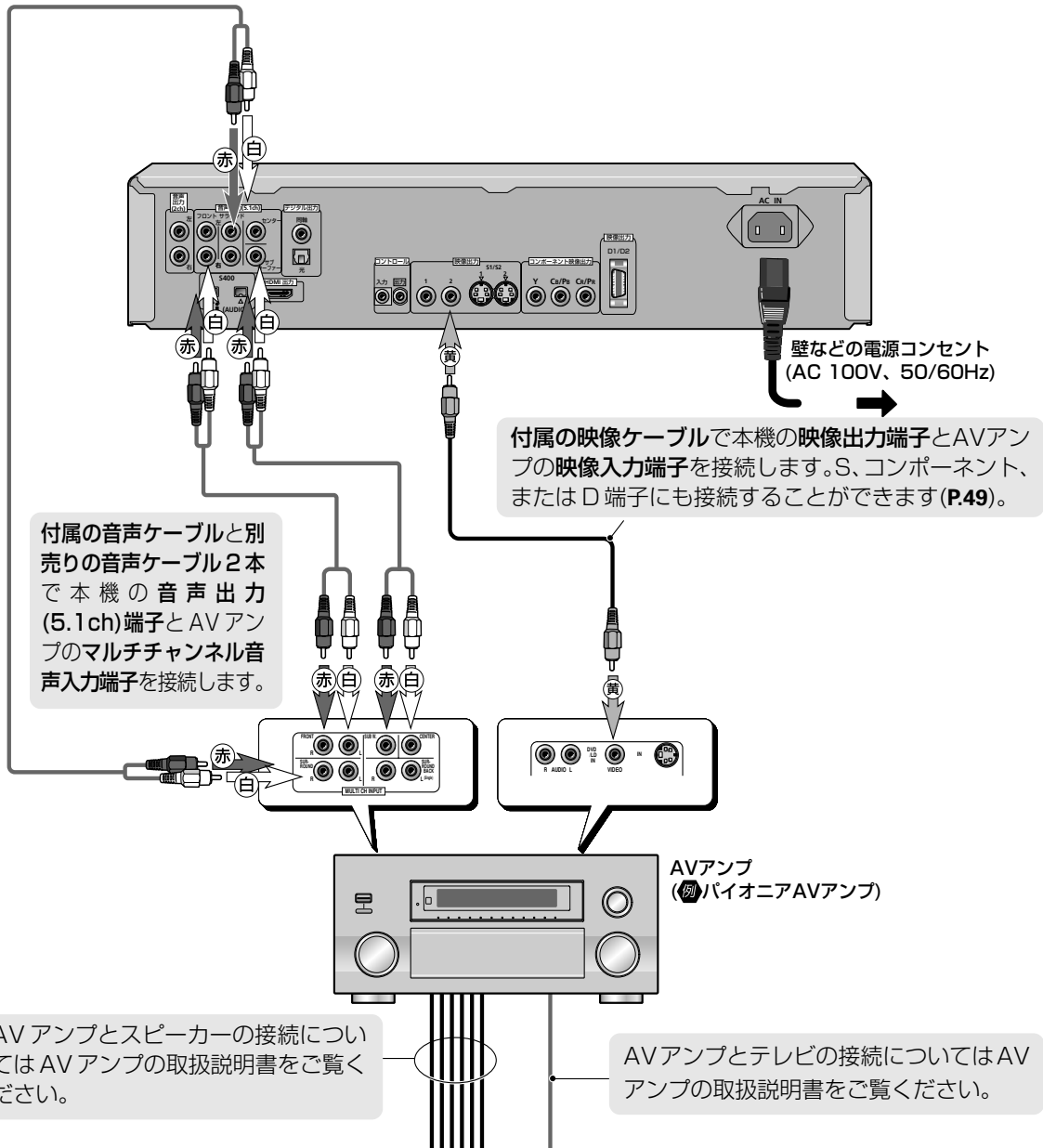


Q&A

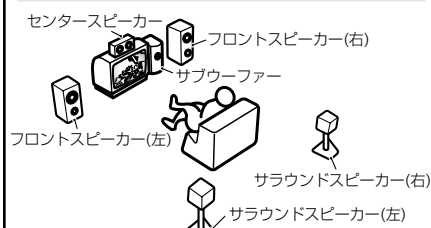
- Q: スピーカーから音が出ない。**
- AV アンプの入力設定が正しく選択されていますか？詳しくはAV アンプの取扱説明書をご覧ください。
- **[デジタル音声出力]**の設定で**[オフ]**を選択していませんか？**[オン]**を選択してください(**P.58**)。

5.1ch アナログ音声出力端子を接続して5.1ch サラウンドを楽しみましょう

5.1chアナログ音声出力端子を接続するときは、付属の音声ケーブル(1本)と別売りの音声ケーブル(2本)が必要です。また、[音声出力モード](P.75)の設定で[5.1チャンネル]を選択してください。



スピーカーはこんな感じに設置しましょう



こんな接続のしかたもあります

デジタル音声入力端子のある機器と接続できます

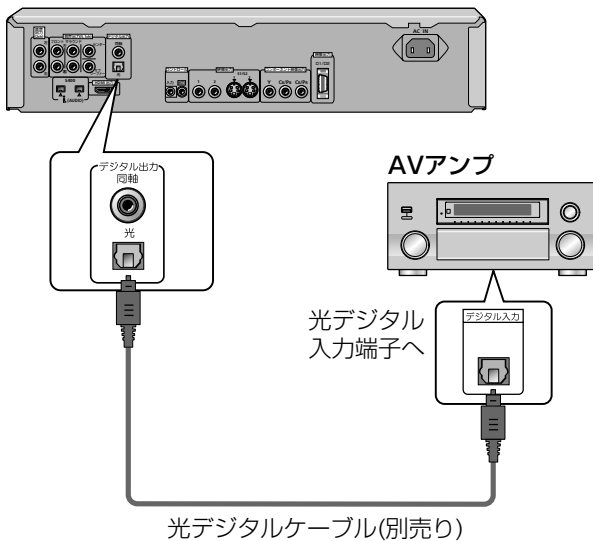
デジタル音声入力端子のある AV アンプやデジタル録音対応機器(MD、CD-R(CD レコーダー)、DAT など)とデジタル接続することができます。光デジタル端子と同軸デジタル端子に接続する2つの方法があります。

メモ

本機の光端子はシャッター式です。光出力端子に接続するときは、端子の向きを合わせてしっかりと差し込んでください。誤った向きで無理に差し込むと端子が変形してケーブルを抜いてもシャッターが閉まらなくなることがあります。

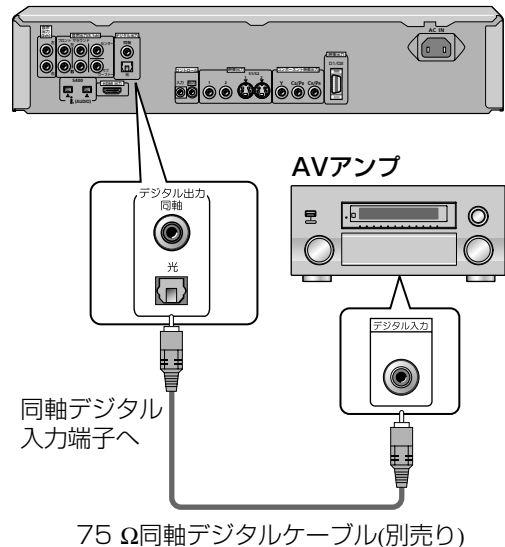
光デジタル音声入力端子のある機器と接続できます

別売りの光デジタルケーブルで接続します。



同軸デジタル音声入力端子のある機器と接続できます

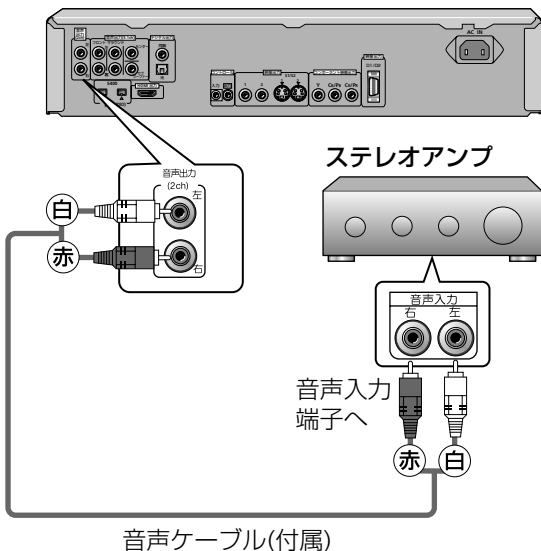
別売りの同軸デジタルケーブルで接続します。



2ch アナログ音声入力端子やモノラル音声入力端子のある機器と接続できます

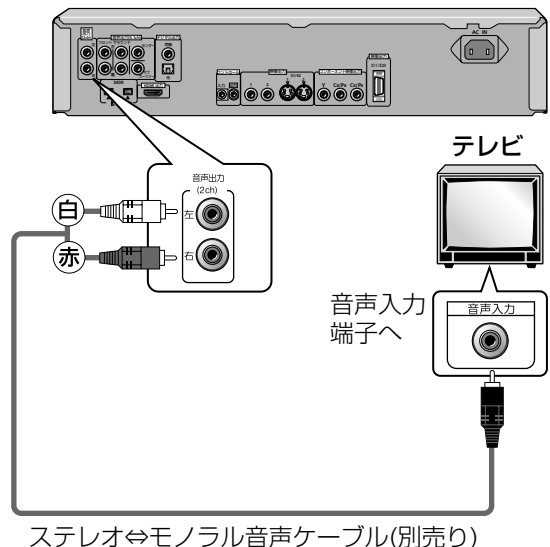
2ch アナログ音声入力端子と接続できます

付属の音声ケーブルで接続します。



モノラル音声入力端子のあるテレビと接続できます

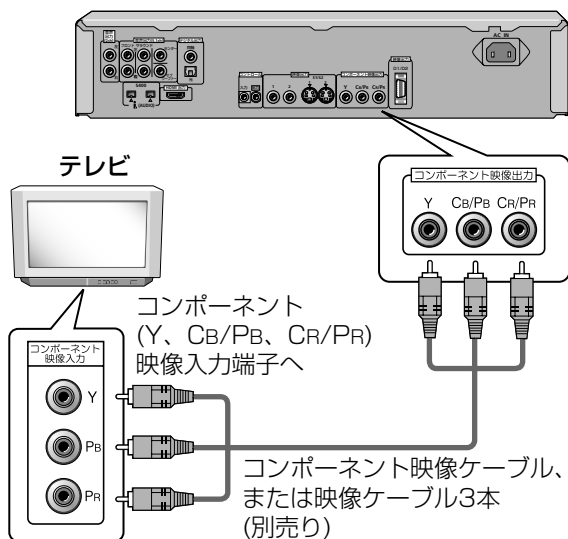
別売りのステレオ⇄モノラル音声ケーブルで接続します。



いろいろな映像入力端子のあるテレビと接続できます

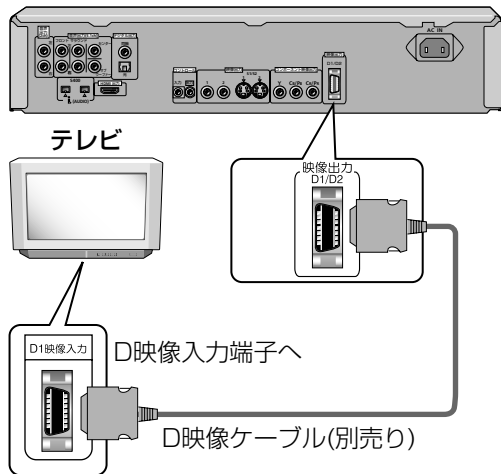
コンポーネント(Y, CB/PB, CR/PR)映像入力端子のあるテレビと接続できます

別売りのコンポーネント映像ケーブルで接続します。本機の高品位な映像品質を楽しむときにもっとも適した接続です。



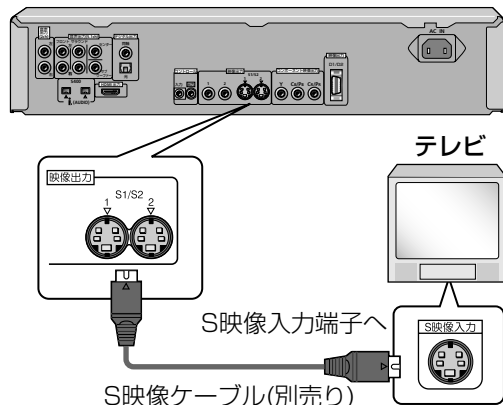
D映像入力端子のあるテレビと接続できます

別売りのD映像ケーブルで接続します。専用ケーブル1本で、コンポーネント映像ケーブルを使った接続と同様の高品位な映像品質です。本機のD1/D2端子は、接続するテレビのD1、D2、D3、またはD4のいずれの入力端子にも接続することができます。ただし、D1入力端子と接続したときは、インターレース出力のみとなります。



S映像入力端子のあるテレビと接続できます

別売りのS映像ケーブルで接続します。付属の映像ケーブルを使った接続より、高品位な映像です。初期設定画面で[S1]、または[S2]を切り換えることができます(P.61)。



メモ

本機のS1/S2映像出力1端子にS1/S2映像信号に対応していない機器を接続しているとき、S1/S2映像出力2端子にS1/S2映像信号に対応している機器を接続すると、アスペクト比の自動切換機能が働きません。また、D1/D2端子に対応している機器を接続したときも同様に働きません。

コントロール端子の付いたパイオニアAVアンプなど接続できます

AVアンプなどのリモコンで本機を操作することができます。市販のミニプラグ付きケーブル(抵抗なし、3.5φ)で本機のコントロール入力端子とAVアンプなどのコントロール出力端子を接続します(P.16)。

メモ

- システムコントロール接続するときは、市販のミニプラグ付きケーブル以外にデジタル(同軸)ケーブル、アナログ音声ケーブル、または映像ケーブルのいずれかを必ず接続してください。
- システムコントロール接続したときは、接続した機器(AVアンプなど)にリモコンを向けて操作してください。本機にリモコンを向けて操作することはできません。
- コントロール端子のない機器やパイオニア以外の製品とシステムコントロール接続することはできません。

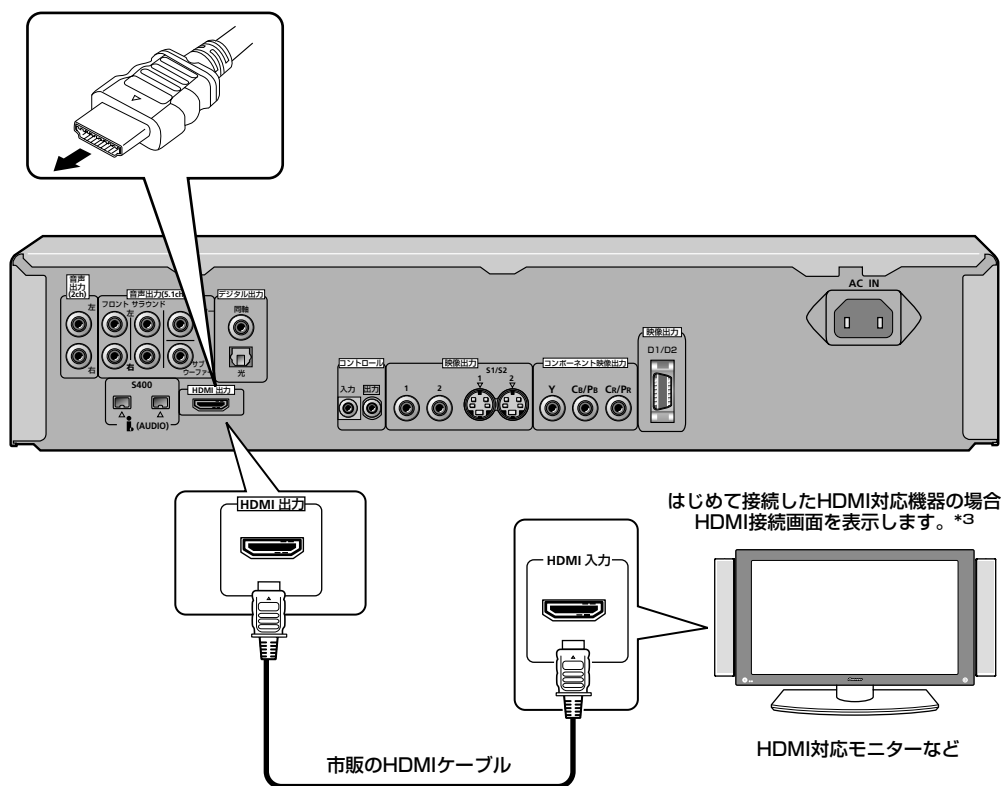
こんな接続のしかたもあります

HDMI入力端子のある機器、またはDVI端子のある機器^{*1}に接続できます。

HDMIとは、High-Definition Multimedia Interfaceの略です。PC用ディスプレイなどで使用されているDVI(Digital Video Interface)を拡張した、次世代テレビ向けのデジタルインターフェイス規格で、非圧縮のデジタル映像とデジタルオーディオ(ドルビーデジタル、DTS、MPEGといったオーディオストリームやリニアPCM)の伝送が1つのコネクタで行えます。このため、映像と音声を別々のケーブルで接続する必要がなく、小型のコネクタケーブルが可能になりました。また著作権保護技術であるデジタル画像信号の暗号化方式であるHDCP^{*2}にも対応しています。

^{*1} ただし、HDCPというコンテンツ保護機能に対応したDVI端子のある機器のみ。また音声信号は出力されません。

^{*2} 著作権保護技術の1つのコンテンツ保護機能。広帯域デジタルコンテンツプロテクションの略。



^{*3} 本機は接続したHDMI機器の性能から自動的に出力内容を設定し、その内容を表示します。内容は手動で変更することもできます。この場合は初期設定の[HDMI設定](P.70-72)を参照してください。また本機で記憶できるHDMI機器の設定は5台までです。



メモ

- HDCP機能に対応したDVI端子のある機器に接続する場合は市販のHDMIケーブルの他にHDMI端子⇄DVI端子の変換ケーブルも必要となります。ただし音声は出力されません。
- HDMI対応機器と接続すると表示部に「HDMI ※※※※」と表示されます。またHDMI対応機器がパイオニア製品のときは製品型番を表示します。
- HDCP機能に対応したDVI端子のある機器に接続すると表示部に「DVI ※※※※」と表示されます。
- HDCP機能に対応したDVI端子のある機器にはじめて接続した場合でも、HDMI接続画面を表示します。ただしこの場合、オーディオの項目は設定できません。

HDMI 対応モニターおよび HDCP 対応 DVI 端子のある機器への出力仕様

映像(解像度)

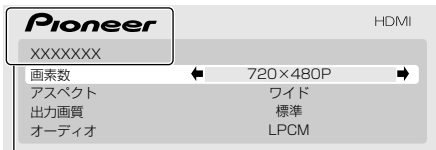
- VGA(640 × 480ピクセル)のプログレッシブ映像
- 720 × 480 ピクセルのプログレッシブ/インターレース映像
- 720 × 576 ピクセルのプログレッシブ/インターレース映像
- 1280 × 720 ピクセルのプログレッシブ映像
- 1920 × 1080 ピクセルのインターレース映像

メモ

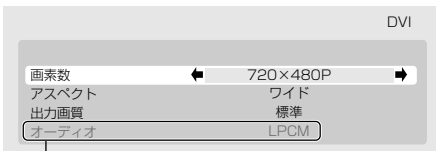
- お手持ちの受像機(DVI 機器)が上記画素に対応していないと正しく映らない場合があります。
- 720 × 576 ピクセルのプログレッシブ/インターレース画は、PAL ディスク再生時のみ選択可能です。また、VGA は NTSC ディスク再生時のみ選択可能です。

音声(HDMI 対応機器のみ)

HDMI 接続にて伝送できるオーディオ信号は 44.1/48kHz、16/20/24bit の 2ch リニア PCM 音声(2ch ダウンミックスを含む)及びビットストリーム(ドルビーデジタル、DTS、MPEG)です。



パイオニア製品の場合、型番とパイオニアロゴを表示します。



DVI は音声を出力しませんので、オーディオは、グレイで表示され選択できません。

メモ

- DVD オーディオ、SACD の場合、音声は出力されません。また、CDPM で著作権保護された DVD オーディオでは映像も出力されません。
- ドルビーデジタル、DTS、MPEG デコーダーの音声に対応していない AV レシーバーやプラズマディスプレイなどのモニターと接続したとき、**[HDMI 音声出力設定]**が**[AUTO]**に設定されていると**(P.72)**ビットストリームでは出力されません。リニア PCM にダウンミックスされて出力されます。また MPEG の場合は、フロント左/右の音声のみしか出力されません。ダウンミックス音声は出力されません。

こんな接続のしかたもあります

i.LINK 対応機器と接続できます

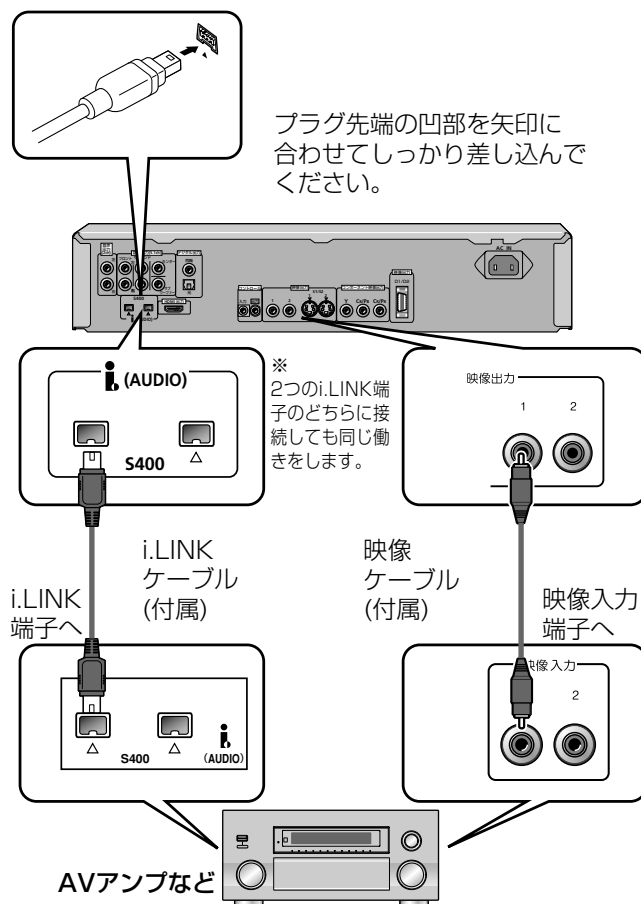
i.LINK ケーブルを1本接続するだけで、i.LINK 端子を持つ機器間で、DVD ビデオの音声はもちろん、従来は5本のオーディオコードでアナログでしか接続できなかったDVD オーディオ、またはSACDなどのマルチチャンネル音声を、デジタルのまま伝送することができます。

i.LINK にてDVD オーディオ、SACD、またはCDの音声をデジタル伝送する場合、本機では、PQLS (Precision Quartz Lock System)というジッターレス伝送技術を使用しております。PQLS 対応機器と組み合わせることで、ジッターのない音声を再生することができます。



i.LINKは、i.LINK端子を持つ機器間でデジタル音声だけでなく、接続した機器に対して、操作などのデータ信号も双方向で通信ができるシリアル伝送方式のインターフェースです。i.LINKとi.LINKロゴ「i」は、ソニー株式会社の商標です。

付属のi.LINKケーブルを使用してください。付属のi.LINKケーブル以外を使用するときは、S400以上で長さが3.5m以下の4ピンi.LINKケーブルを使用してください。i.LINK AUDIO インターフェースでは、映像信号は伝送されないため、映像信号の接続も必要になります。コンポーネント映像出力端子、S映像出力端子(P.49)、または映像出力端子のいずれかの接続も行ってください。必要に応じてi.LINK対応機器(アンプなど)の入力設定を行ってください。詳しくは、接続したi.LINK対応機器の取扱説明書をご覧ください。

推奨ケーブル：オーディオテクニカ製 AT-DVC44/1.0(長さ1.0m)、AT-DVC44/1.5(長さ1.5m)、AT-DVC44/2.0(長さ2.0m)、AT-DVC44/3.0(長さ3.0m)



メモ

- 再生中に、i.LINKケーブルを抜いたり、接続しているi.LINK対応機器の電源を切ったりしないでください。音声が入切れることがあります。
- DVDビデオの著作権保護されている96kHz音声をi.LINK端子から出力するときは、48kHzに変換して出力されます。
- DVDオーディオのマルチチャンネル音声を出力するときは、[i.LINK設定]の[DVDオーディオ出力]を[5.1チャンネル]に設定してください(P.81)。また、SACDのマルチチャンネル音声を出力するときは、[オプション]の[SACD再生]も[マルチchチャンネル]に設定してください(P.70)。
- 本機の再生操作とi.LINK接続したAVアンプの入力切り換えを連動させることができます(再生連動)(P.81)。
- 本体前面のi.LINKインジケータ()が点灯しているときは、デジタルおよび、アナログ音声出力端子からは音声が出されません。デジタルまたは、アナログ音声出力の端子から音声を出力したいときは、[i.LINK設定]の[音声出力]を[オフ]に設定してください(P.80)。
- 本体前面のi.LINKインジケータ()は、接続しているアンプの電源が入っていて、さらに入力がい.LINKに設定されているときのみ点灯します。

i.LINKについて

i.LINKとは、デジタル音声などのデータ転送や接続した機器に対して操作なども行えるシリアル転送方式のデジタルインターフェースIEEE1394の呼称で、IEEE1394は、米国電子電気技術協会(IEEE)によって標準化された国際標準規格です。

本機はi.LINK AUDIO(A&Mプロトコル)に対応しているので、本機とi.LINK対応機器とをi.LINKケーブルで接続すると、DVDオーディオ、またはSACDなどのマルチチャンネル音声も、1本のケーブルだけでデジタルでやり取りすることができます。また複数のi.LINK対応機器をつないだときは、他の機器を介してつないでも、操作やデータのやり取りができます。このため、接続順序を気にする必要はありません。また、本機でi.LINK接続したDVDオーディオ、SACD、またはCDの再生を行うとき、接続したi.LINK対応機器がPQLSまたは同様のレートコントロール機能に対応していれば、デジタル音声部分はジッターレスにて伝送することができます。

著作権保護システム

i.LINK接続を通してSACD、またはDVD(コピー自由なディスクは除く)の音声を再生するには、プレーヤーとアンプの双方がDTCP(Digital Transmission Content protection)とよばれる著作権保護システムに対応している必要があります。DTCPはデータの暗号化と相手機器の認証からなるコピープロテクション技術です。本機はDTCPに対応しています。お手持ちのアンプについてはアンプの取扱説明書をご覧ください。

この機器のi.LINKインターフェースは、以下の規格に基づいて設計されています。

- 1) IEEE Std 1394a-2000, Standard for a High Performance Serial Bus
- 2) Audio and Music Data Transmission Protocol 2.0

この規格のAM824 sequence adaptation layersの中の、IEC60958 bitstream、DVD-AudioまたはSACDに対応しています。

こんな接続のしかたもあります

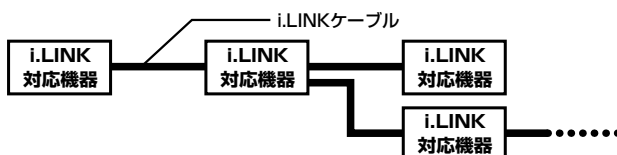
i.LINK ネットワーク

下図のようにして複数のi.LINK 機器を接続することができます。

デジジー・チェーン型(数珠つなぎ)で接続の場合は、最大17台まで接続できます。



i.LINK端子が3個以上ある機種の場合、途中から分岐してツリー型に接続することもできます。ツリー型で接続の場合は、最大63台まで接続できます。



接続が輪(ループ)にならないように接続する。

デジタル信号は、接続したすべてのi.LINKケーブルに流れます。信号を出力した機器に同じ信号が戻らないよう、輪にならないようにつないでください。接続が輪(環状)になることを「ループ」と呼びます。



メモ

- i.LINK の伝送フォーマットには、本機のような「i.LINK AUDIO(A&M プロトコル)」、BS デジタルのような「MPEG-2 TS」、DVDレコーダーやデジタルビデオのような「DV」といった種類があります。i.LINK AUDIO 以外の機器やパソコン周辺機器を本機と接続したときには、正常にデータ転送ができません。また、誤作動する場合があります。
- i.LINK 対応機器の再生中は、他の機器のi.LINKケーブルを外したり、新しい機器を接続したり、電源のオン/オフは行わないでください。音声途切れることがあります。
- i.LINK 対応機器の中には、電源がスタンバイ状態やオフになっていると、データを中継できない機器があります。接続するi.LINK 対応機器の取扱説明書もご覧ください。本機はスタンバイ状態のとき、i.LINK のデータ中継をできません。また PURE AUDIO が ON の時も中継できません。
- i.LINK 対応機器には、その機器が対応している最大データ転送速度がi.LINK端子の周辺に表記されています。i.LINK の最大データ転送速度は、約 100/200/400Mbps が定義されており、200Mbps のものはS200、400MbpsのものはS400と表記されます。本機のi.LINK最大データ転送速度は、400Mbps です。S100やS200の機器をつないだ場合や、機器の仕様により、実際の転送速度が400Mbpsより遅くなる場合があります。できるだけ、最大データ転送速度が同じ機器同士を並べて接続してください。
Mbps(メガビーピーエス)とは、「Mega bits per second」の略で、1秒間に通信できるデータの容量を示しています。400Mbpsでは、1秒間に400メガビットのデータを転送します。
- i.LINK 機能は、すべてのi.LINK 対応機器間での接続動作を保証するものではありません。i.LINK 対応機器間でデータやコントロール信号がやりとりできるかどうかは、それぞれの機器の機能によって異なります。

セットアップナビゲーターで設定しましょう

ここでは本機とAVアンプを接続したときに必要な最低限の設定をします。本機では、セットアップナビゲーターで簡単に設定することができます。

セットアップナビゲーターを開始しましょう

よく使うボタン



上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。

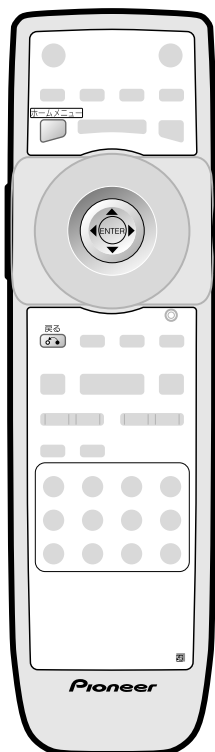


一つ前の画面に戻る。

ホームメニュー



ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



1. ホームメニューボタンを押してホームメニューを表示させる

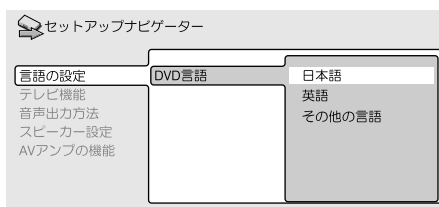
2. [セットアップナビゲーター]を選択して、決定する

ディスクを再生中にセットアップナビゲーターを選択することはできません。ディスクを停止してから再度選択してください。



DVDに表示される言語を[日本語]にしますか?[英語]にしますか?それとも[その他の言語]にしますか?

項目を選択して、決定する

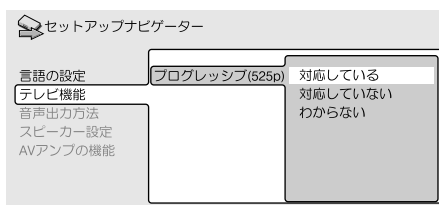


[その他の言語]を選んだときは...

136言語の中から任意の言語を選びます。詳しくはP.64の『字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは...』をご覧ください。

接続したテレビはプログレッシブに対応していますか?

項目を選択して、決定する

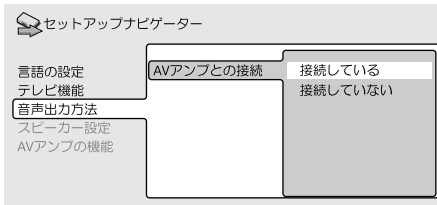


セットアップナビゲーターで設定しましょう

AVアンプに接続していますか？

AVアンプとの接続についてはP.46-48をご覧ください。

項目を選択して、決定する

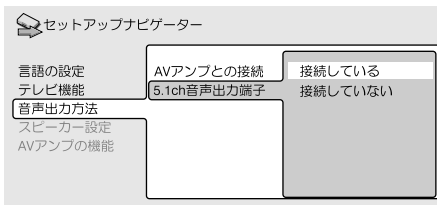


- [接続している]を選択したときは『音声出力(5.1ch)端子に接続していますか？』に進みます。
- [接続していない]を選択したときは『セットアップナビゲーターを終了しましょう』に進みます。

音声出力(5.1ch)端子に接続していますか？

音声出力(5.1ch)端子との接続についてはP.47をご覧ください。

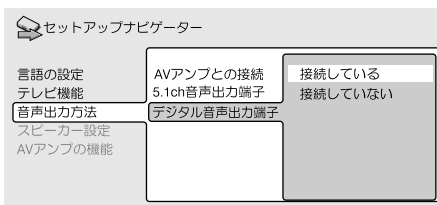
項目を選択して、決定する



デジタル音声出力端子に接続していますか？

デジタル音声出力端子との接続についてはP.46,48をご覧ください。

項目を選択して、決定する



[5.1ch 音声出力端子]の設定で[接続している]を選択したとき…

- [接続している]、[接続していない]に関わらず、『センタースピーカーに接続していますか？』に進みます。

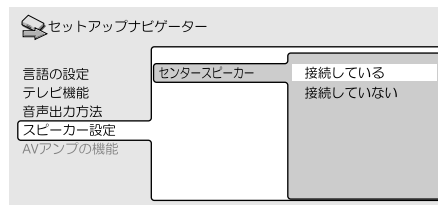
[5.1ch 音声出力端子]の設定で[接続していない]を選択したとき…

- [接続している]を選択したときは『ドルビーデジタルに対応していますか？』に進みます。
- [接続していない]を選択したときは『セットアップナビゲーターを終了しましょう』に進みます。

センタースピーカーに接続していますか？

スピーカーとの接続についてはAVアンプの取扱説明書をご覧ください。

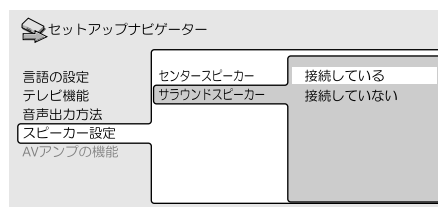
項目を選択して、決定する



サラウンドスピーカーに接続していますか？

スピーカーとの接続についてはAVアンプの取扱説明書をご覧ください。

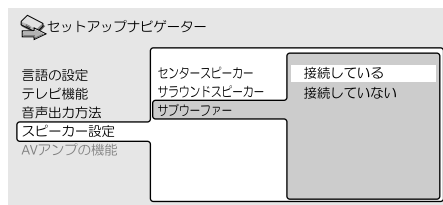
項目を選択して、決定する



サブウーファーに接続していますか？

スピーカーとの接続についてはAVアンプの取扱説明書をご覧ください。

項目を選択して、決定する

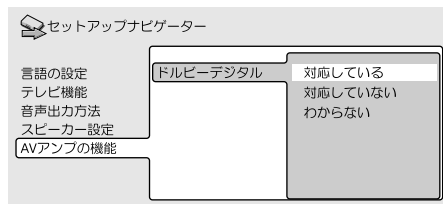


- ・[デジタル音声出力の設定]で[接続している]を選択しているときは『ドルビーデジタルに対応していますか？』に進みます。
- ・[デジタル音声出力の設定]で[接続していない]を選択しているときは『セットアップナビゲーターを終了しましょう』に進みます。

ドルビーデジタルに対応していますか？

AVアンプの取扱説明書も合わせてご覧ください。

項目を選択して、決定する



DTSに対応していますか？

AVアンプの取扱説明書も合わせてご覧ください。

項目を選択して、決定する

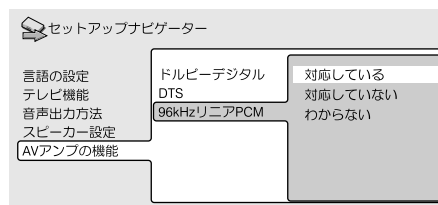


セットアップナビゲーターで設定しましょう

96kHz リニアPCMに対応していますか？

AVアンプの取扱説明書も合わせてご覧ください。

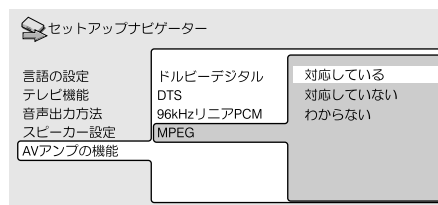
項目を選択して、決定する



MPEGに対応していますか？

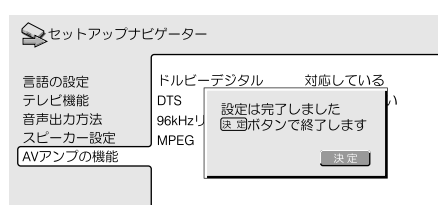
AVアンプの取扱説明書も合わせてご覧ください。

項目を選択して、決定する



セットアップナビゲーターを終了しましょう

決定する



デジタル音声出力の設定を変更したいとき

デジタル出力端子から音声を出しますか？

よく使うボタン



上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。

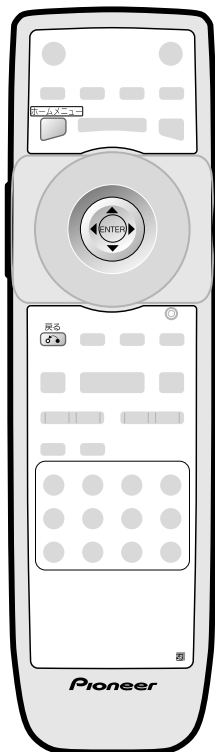


一つ前の画面に戻る。

ホームメニュー



ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



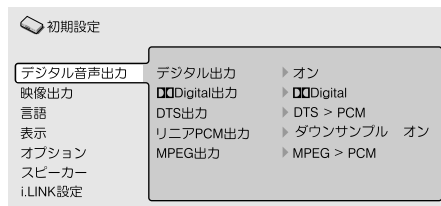
1. ホームメニューボタンを押して、ホームメニューを表示させる

2. [初期設定]を選択して、決定する

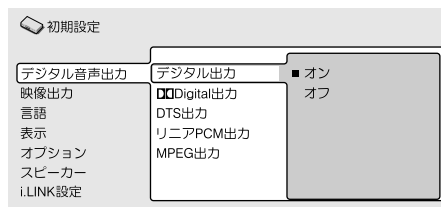
ディスクを再生中に初期設定を選択することはできません。ディスクを停止してから再度選択してください。



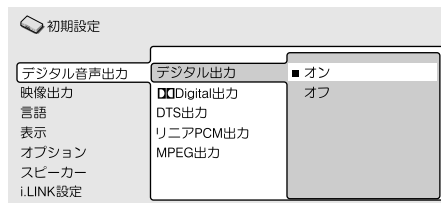
3. [デジタル音声出力]を選択して、カーソルを右へ移動する



4. [デジタル出力]を選択して、カーソルを右へ移動する



5. [オン]、または[オフ]を選択して、決定する



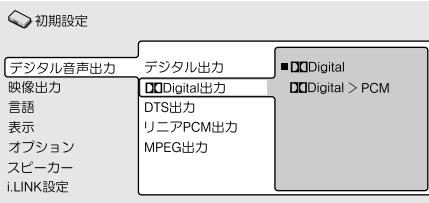
オン(出荷時の設定)

本体後面のデジタル出力端子から音声を出します。

オフ

本体後面のデジタル出力端子から音声が出力されません。

接続しているAVアンプはドルビーデジタルに対応していますか？



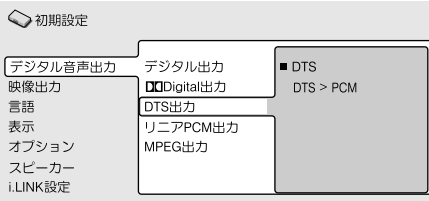
■ Digital (出荷時の設定)

ドルビーデジタル対応アンプ、またはデコーダーと接続したときに選択します。

■ Digital > PCM

ドルビーデジタル信号をリニアPCM信号に変換して出力します。ドルビーデジタルに対応していないアンプと接続したときに選択します。

接続しているAVアンプはDTSに対応していますか？



DTS (出荷時の設定)

DTS 対応アンプ、またはデコーダーと接続したときに選択します。

DTS > PCM

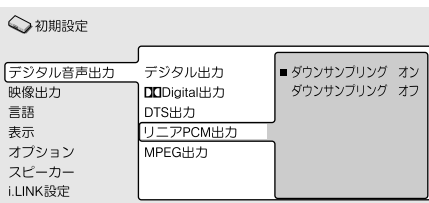
DTS信号をリニアPCM信号に変換して出力します。DTSに対応していないアンプと接続したときに選択します。



注意

- ・ DTS に対応していないアンプに接続しているときに[DTS]を選択するとノイズが発生することがあります。
- ・ DTS CD では、設定に関わらず常に DTS 信号が出力されます。
- ・ [DTS出力]を[DTS>PCM]に設定すると、DTSマルチチャンネルのダウンミックス方法を選択することができます。[DTS ダウンミックス]の設定項目参照(P.74)。

接続しているAVアンプはリニアPCMに対応していますか？



ダウンサンプル オン(出荷時の設定)

各系統の音声周波数を48/44.1kHzにダウンサンプリングして出力します。96kHzに対応していないアンプと接続したときに選択します。

ダウンサンプル オフ

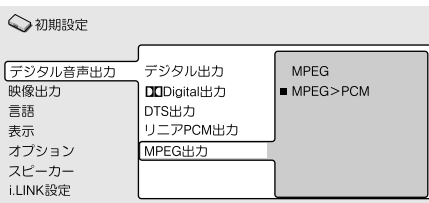
96kHz 対応アンプまたは DAC と接続したときに選択します。



メモ

- ・ ディスクによっては、[ダウンサンプル オフ]を選択していても48kHz/44.1kHzに強制的に変換されます。
- ・ DVDオーディオの192/176.4kHzサンプリング音声のとき、[ダウンサンプル オフ]を選択していてもデジタル出力は強制的に96/88.2kHzにダウンサンプルされます。HDMI 接続時、48kHz/44.1kHzに強制的に変換されます。

接続しているAVアンプはMPEGに対応していますか？



MPEG


MPEG 対応アンプまたはデコーダーと接続したときに選択します。


MPEG > PCM (出荷時の設定)


MPEG 信号をリニア PCM 信号に変換して出力します。MPEG に対応していないアンプと接続したときに選択します。

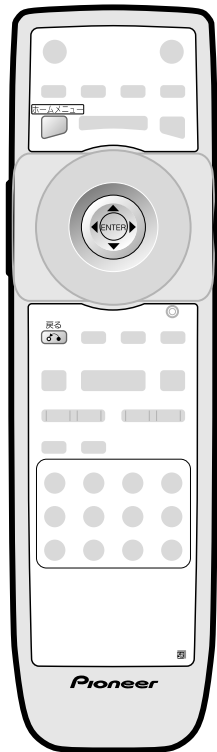
映像出力の設定を変更したいとき

よく使うボタン

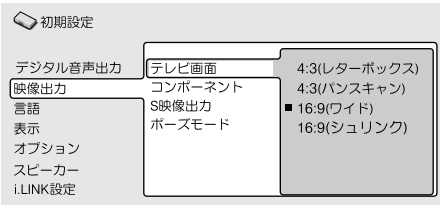
 上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。

 戻る
一つ前の画面に戻る。

 ホームメニュー
ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



テレビのサイズはワイド(16:9)ですか？従来サイズ(4:3)ですか？



4:3(レターボックス)
従来サイズのテレビと接続し、レターボックス方式(下記)で見たいときに選択します。







4:3(パンスキャン)
従来サイズのテレビと接続し、パンスキャン方式(下記)で見たいときに選択します。**この設定はディスクが対応していないとできません。**

16:9(ワイド)(出荷時の設定)
ワイド(16:9)テレビと接続したときに選択します。



16:9(シュリンク)
接続しているプログレッシブ対応テレビでアスペクトの切り換えができないとき選択します(4:3の映像が横長(16:9の映像)になってしまっているが、テレビ側で4:3の映像に切り換えることができないとき)。

お使いのテレビに合わせた[テレビ画面]の設定は...

お使いのテレビに合わせて、下記のように本機の[テレビ画面]の設定をしてください。

| お使いのテレビが従来サイズ のとき | | お使いのテレビが16:9のテレビ | | |
|----------------------|---|------------------|--------|--|
| 本機の設定 | 映像の見えかた | 本機の設定 | テレビの設定 | 映像の見えかた |
| 4:3 (レターボックス) | 16:9の映像  4:3の映像  | 16:9 (ワイド) | フル | 16:9の映像  |
| 4:3 (パンスキャン) | 16:9の映像  4:3の映像  | | ノーマル | 4:3の映像  |

プログレッシブ対応テレビ側でアスペクトの切り換えができないとき16:9(シュリンク)を選択します。

| お使いのテレビが16:9のテレビ | 本機の設定 | テレビの設定 | 映像の見えかた |
|---|------------------------------------|--------|---|
|  | 16:9(シュリンク) ※プログレッシブ 出力にのみ有効 | フル | 4:3の映像  |

メモ

画面の比率(アスペクト比)の切り換えができないディスクもあります。ディスクのジャケットなどで確認してください。

映像の出力方式をプログレッシブ出力にしますか? (コンポーネント出力)

初期設定

| | | |
|----------|---------|-----------|
| デジタル音声出力 | テレビ画面 | プログレッシブ |
| 映像出力 | コンポーネント | ■ インターレース |
| 言語 | S映像出力 | |
| 表示 | ポーズモード | |
| オプション | | |
| スピーカー | | |
| i.LINK設定 | | |

プログレッシブ

きめ細かな映像が得られる高画質モードで、プログレッシブ入力に対応しているテレビ、またはプロジェクターのときに選択します。

インターレース(出荷時の設定)

プログレッシブ入力に対応していないテレビ、またはプロジェクターのときに選択します。

S映像端子から出力される映像信号を切り換えますか? (S映像出力)

初期設定

| | | |
|----------|---------|------|
| デジタル音声出力 | テレビ画面 | S1 |
| 映像出力 | コンポーネント | ■ S2 |
| 言語 | S映像出力 | |
| 表示 | ポーズモード | |
| オプション | | |
| スピーカー | | |
| i.LINK設定 | | |

S1

S1映像信号が出力されます(P.90)。

S2(出荷時の設定)

S2映像信号が出力されます(P.90)。

注意

本機とテレビをS映像端子で接続しているとき、映像を横方向に引き伸ばしてしまうことがあります。このようなときは[S1]を選択してください。

DVDを一時停止しているときの画像のブレをなくして、画質を鮮明にしますか? (ポーズモード)

初期設定

| | | |
|----------|---------|-------|
| デジタル音声出力 | テレビ画面 | フィールド |
| 映像出力 | コンポーネント | フレーム |
| 言語 | S映像出力 | ■ 自動 |
| 表示 | ポーズモード | |
| オプション | | |
| スピーカー | | |
| i.LINK設定 | | |

フィールド

一時停止中の画像のブレをなくして、画質を鮮明にします。

フレーム

通常モードです。

自動(出荷時の設定)

[フィールド]と[フレーム]を自動的に切り換えます。

メモ

[フィールド]を選択しても画質が鮮明にならないディスクもあります。

言語の設定を変更したいとき

よく使うボタン



上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。

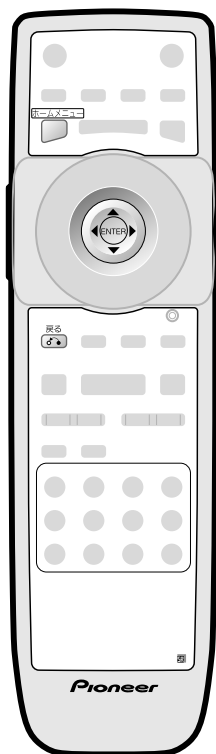


一つ前の画面に戻る。

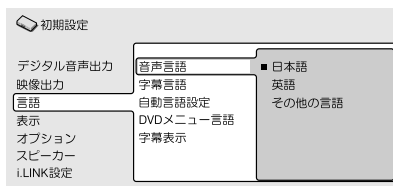
ホームメニュー



ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



音声言語を変更しますか？



日本語(出荷時の設定)

音声言語が日本語になります。

英語

音声言語が英語になります。

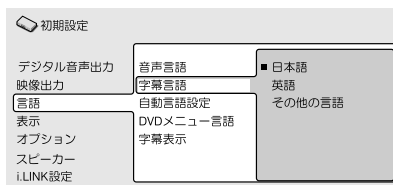
その他の言語

136 言語の中から任意の音声を選びます。詳しくはP.64の『**字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定**で[その他の言語]を選んだときは・・・』をご覧ください。

メモ

- ・ディスクによっては、ディスクで決められている音声の言語になることがあります。
- ・ディスクによっては、音声の言語をディスクメニューで選択するようになっています。このときは、リモコンの**メニューボタン**を押してディスクメニューを表示させてから音声の言語を選択してください。

字幕言語を変更しますか？



日本語(出荷時の設定)

日本語の字幕を表示します。

英語

英語の字幕を表示します。

その他の言語

136 言語の中から任意の字幕を選びます。詳しくはP.64の『**字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定**で[その他の言語]を選んだときは・・・』をご覧ください。

メモ

- ・ディスクによっては、ディスクで決められている字幕の言語になることがあります。
- ・ディスクによっては、字幕の言語をディスクメニューで選択するようになっています。このときは、リモコンの**メニューボタン**を押してディスクメニューを表示させてから字幕の言語を選択してください。

音声や字幕を初期設定で設定した言語にしますか？(自動言語設定)

| | | |
|--|-----------------------------|--------------|
| 初期設定 | | |
| デジタル音声出力 映像出力 | 音声言語 字幕言語 | ■ オン □ オフ |
| 言語 表示 オプション スピーカー i.LINK設定 | 自動言語設定 DVDメニュー言語 字幕表示 | |

オン(出荷時の設定)

[音声言語]と[字幕言語]で選択されている言語が同じとき、および[字幕表示]が[オン]のとき有効となります。一般的に洋画DVDビデオでは、音声がオリジナル言語、字幕が日本語に選択されています。また、邦画DVDビデオでも、音声が日本語、字幕がオフに選択されているのが一般的です。ただし、このように動作しないディスクもあります。

オフ

再生中の音声の自動言語設定が解除されます。音声は[音声言語]、字幕が[字幕言語]で選択されている言語になります。

DVDビデオのメニューに表示する言語を変更しますか？(DVDメニュー言語)

| | | |
|--|------------------------|--|
| 初期設定 | | |
| デジタル音声出力 映像出力 | 音声言語 字幕言語 自動言語設定 | ■ 字幕言語に連動 □ 日本語 □ 英語 □ その他の言語 |
| 言語 表示 オプション スピーカー i.LINK設定 | DVDメニュー言語 字幕表示 | |

字幕言語に連動(出荷時の設定)

[字幕言語]で選択されている言語でメニュー画面が表示されます。

日本語

日本語でメニュー画面が表示されます。

英語

英語でメニュー画面が表示されます。

その他の言語

136言語の中から任意の言語を選びます。詳しくはP.64の『字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは・・・』をご覧ください。

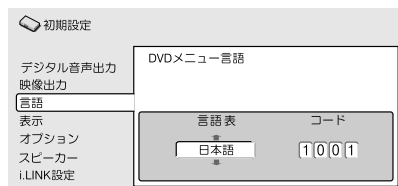
言語の設定を変更したいとき

字幕言語 / 音声言語 / DVD メニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは…

P.91の言語コード表を見ながら操作します。DVDビデオに収録されていない言語を設定したときは、収録されているいずれかの言語でメニュー画面が表示されます。

1. [その他の言語]を選択して、決定する

例 DVD メニュー言語のとき



2. [言語表]、または[コード]を選択して、決定する

言語によってはコード番号しか表示されないものがあります。詳しくは言語コード表(P.91)をご覧ください。

[言語表]で言語を選ぶとき

例 フランス語を選択する

ジョイスティックを上にも2回操作します。

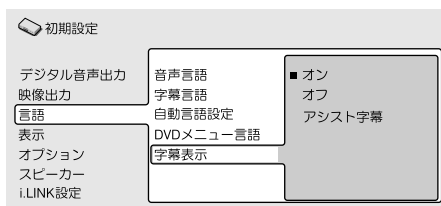
[コード]で言語を選ぶとき

下記のいずれかの操作をします。

例 フランス語を選択する

- 数字ボタンの0, 6, 1, 8を押す。
- 1ケタごとにジョイスティックを上下に操作して数字を選択する(左右に操作してケタを移動します。)

字幕を表示しないようにしますか？(字幕表示)



オン(出荷時の設定)

字幕を表示します。

オフ

字幕を表示しません。ただし、DVDの中には強制的に字幕を表示するものがあります。

アシスト字幕

アシスト字幕を表示します。ただし、アシスト字幕がディスクに収録されていないときは表示されません。(アシスト字幕とは、耳の不自由な方のために場面の状況などを説明する字幕です。)

表示の設定を変更したいとき

よく使うボタン

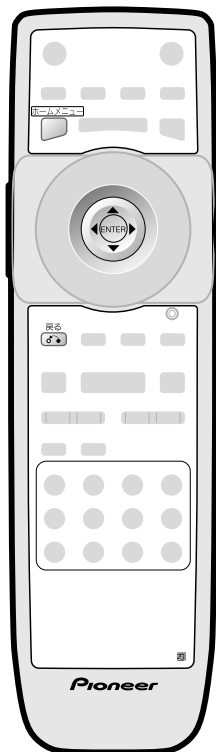


上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。

ホームメニュー ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



画面に表示される言語を英語にしますか？(画面表示言語)

初期設定

| | | |
|----------|-----------|---------|
| デジタル音声出力 | 画面表示言語 | 日本語 |
| 映像出力 | 画面表示 | English |
| 言語 | アングルマーク表示 | |
| 表示 | 背景 | |
| オプション | スクリーンセーバー | |
| スピーカー | | |
| i.LINK設定 | | |

日本語(出荷時の設定)

画面に表示される言語が日本語になります。

English

画面に表示される言語が英語になります。

画面に操作表示(「再生」、「停止」など)をしないようにしますか？(画面表示)

初期設定

| | | |
|----------|-----------|----|
| デジタル音声出力 | 画面表示言語 | オン |
| 映像出力 | 画面表示 | オフ |
| 言語 | アングルマーク表示 | |
| 表示 | 背景 | |
| オプション | スクリーンセーバー | |
| スピーカー | | |
| i.LINK設定 | | |

オン(出荷時の設定)

画面に操作表示をします。

オフ

画面に操作表示をしません。

アングルマーク(📐)を表示しないようにしますか？(アングルマーク表示)

初期設定

| | | |
|----------|-----------|----|
| デジタル音声出力 | 画面表示言語 | オン |
| 映像出力 | 画面表示 | オフ |
| 言語 | アングルマーク表示 | |
| 表示 | 背景 | |
| オプション | スクリーンセーバー | |
| スピーカー | | |
| i.LINK設定 | | |

オン(出荷時の設定)

画面に📐マークを表示します。

オフ

画面に📐マークを表示しません。

停止中の画面の背景にパイオニアロゴを表示しますか？(背景)

初期設定

| | | |
|----------|-----------|---------|
| デジタル音声出力 | 画面表示言語 | パイオニアロゴ |
| 映像出力 | 画面表示 | 黒 |
| 言語 | アングルマーク表示 | |
| 表示 | 背景 | |
| オプション | スクリーンセーバー | |
| スピーカー | | |
| i.LINK設定 | | |

パイオニアロゴ

パイオニアロゴを背景に表示します。

黒(出荷時の設定)

黒色の背景を表示します。

スクリーンセーバー機能をオンにしますか？

初期設定

| | | |
|----------|-----------|----|
| デジタル音声出力 | 画面表示言語 | オン |
| 映像出力 | 画面表示 | オフ |
| 言語 | アングルマーク表示 | |
| 表示 | 背景 | |
| オプション | スクリーンセーバー | |
| スピーカー | | |
| i.LINK設定 | | |

オン

約5分同じ画像が表示されるとスクリーンセーバー機能が働きます。この機能は、長時間同じ画面が表示されたときに起こる画像の焼き付き(残像現象)を防ぎます。

オフ(出荷時の設定)

スクリーンセーバー機能が働きません。

DVDメニュー

初期設定

DVDの再生

いろいろなディスクの再生

高画質設定

画面調整

接続

セットアップナビゲーター

初期設定

星隠し機能

付録

オプションの設定

よく使うボタン



上下左右に操作して項目を選択/変更する。または、カーソルの位置を移動する。押すと項目を決定する。

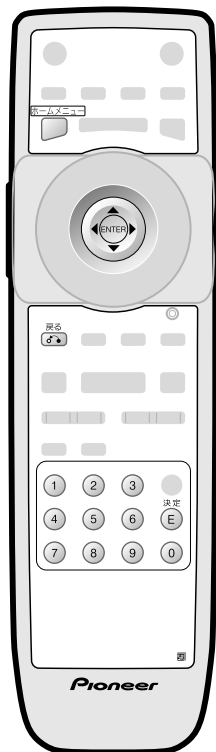


一つ前の画面に戻る。

ホームメニュー



ホームメニューを表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。

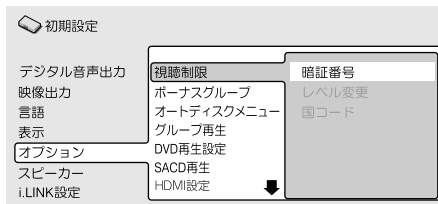


視聴制限をしますか？

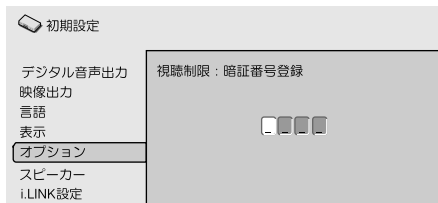
暴力シーンなどを含む **DVD-Video** には、視聴制限のレベルを設けたものがあります(ディスクのジャケットなどの表示で確認できます)。本機のレベルをディスクのレベルより小さく設定しておくと、これらのディスクの視聴を制限することができます。例えば、本機のレベルを6に設定しておくと、レベル7のディスクを再生することはできません。レベル7のディスクを再生するにはあらかじめレベルを7以上に設定しておく必要があります。この視聴制限は国ごとに異なる規制レベルにしたがって働く機能です。国コードをあらかじめ設定しておくと、この「国ごとに異なる規制」が可能になります。

暗証番号を登録するには...

1. [オプション]→[視聴制限]→[暗証番号]を選択して、決定する



2. 数字(0～9)ボタンで4桁の暗証番号を入力して、決定する



メモ

- 暗証番号はメモしておくことをおすすめします。
- 暗証番号を忘れてしまったときは、出荷時の設定に戻して(P.82)、再度設定してください。
- ディスクによっては、視聴制限されたシーンのみをとばして再生するものもあります。詳しくはディスクに添付されている操作方法をご覧ください。

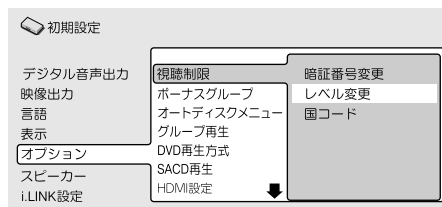
視聴制限できるDVDビデオを再生するには...

視聴制限されたディスクを再生すると、暗証番号の入力を求める画面が表示されることがあります。このとき、暗証番号を入力しないと再生することができません。

数字(0～9)ボタンで4桁の暗証番号を入力して、決定する

レベルを変更するには…

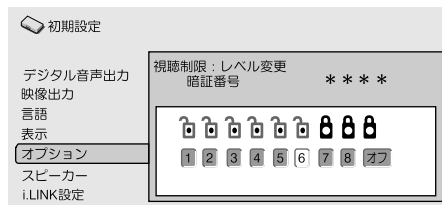
1. [レベル変更]を選択して、決定する



2. 数字(0～9)ボタンですでに登録してある暗証番号を入力して、決定する

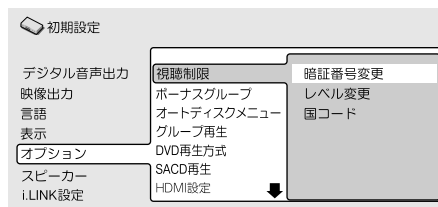


3. レベルを選択して、決定する

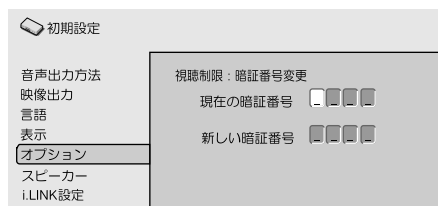


暗証番号を変更するには…

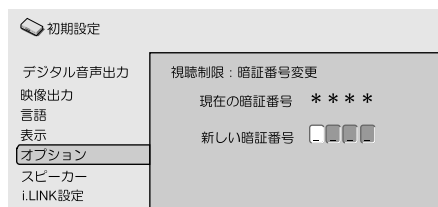
1. [暗証番号変更]を選択して、決定する



2. 数字(0～9)ボタンですでに登録してある暗証番号を入力して、決定する



3. 数字(0～9)ボタンで新しい暗証番号を入力して、決定する

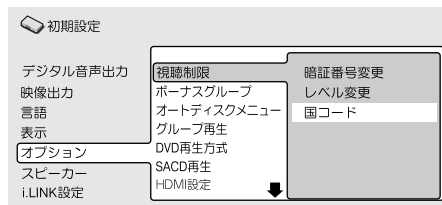


オプションの設定

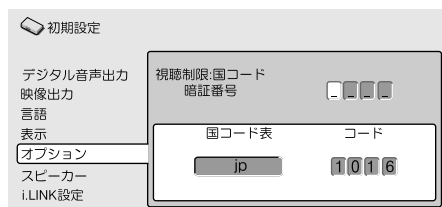
国コードを変更するには...

P. 91 の国コード表を見ながら操作します。

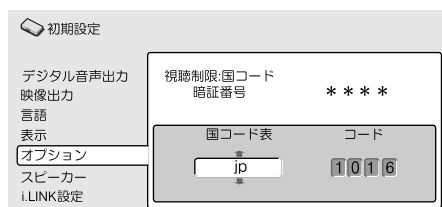
1. [国コード]を選択して、決定する



2. 数字(0～9)ボタンですでに登録してある暗証番号を入力して、決定する



3. 数字(0～9)ボタンで[コード]、またはジョイスティックを上下に操作して[国コード表]を入力して、決定する



[国コード表]で変更するとき...

例 日本を選択する

ジョイスティックを上下に操作して[jp]を選択する。

[コード]で変更するとき...

下記のいずれかの操作をします。

例 日本を選択する

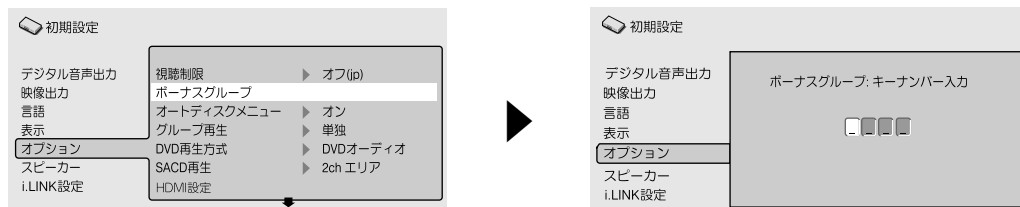
- 数字(0～9)ボタンの 1, 0, 1, 6 を押す。
- 1 ケタごとにジョイスティックを上下に操作して数字を選択する(左右に操作してケタを移動します)。

メモ

国コードを変更したときは、ディスクを取り出してください。再度ディスクをセットすると変更が有効になります。

DVD オーディオのボーナスグループを再生しますか？(ボーナスグループ)

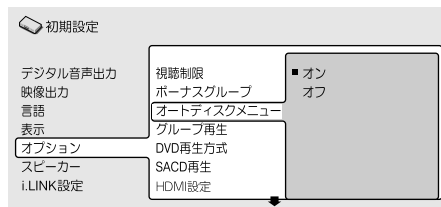
DVDオーディオには、「ボーナスグループ」とよばれるグループを持つものがあります。このボーナスグループを再生しようとする、4桁のキーナンバーの入力を求める画面が表示されますが、この設定であらかじめキーナンバーを入力しておくことができます。



メモ

ディスクを取り出す、または電源を切ると、入力されたキーナンバーの記憶が消去されます。ボーナスグループを再生するときはもう一度キーナンバーを入力してください。

ディスクをセットした後、自動的にメニュー画面を表示しないようにしますか？(オートディスクメニュー)



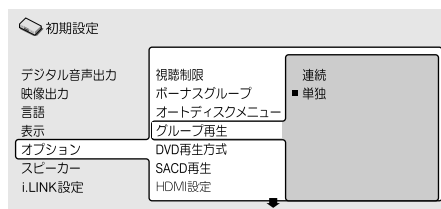
オン(出荷時の設定)

ディスクをセットするとメニュー画面が自動的に表示されます。

オフ

ディスクをセットしてもメニュー画面が表示されません。

DVD オーディオのすべてのグループを続けて再生しますか？(グループ再生)



連続

すべてのグループを続けて再生します。

単独(出荷時の設定)

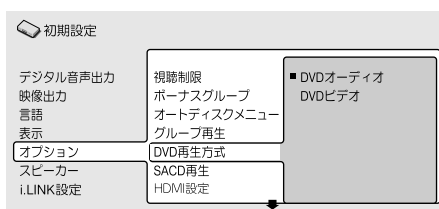
選択したグループのみ再生します。

メモ

- ディスクのメニュー画面からも再生したいグループだけを選択することができます。
- [単独]を選択しているとき、ディスクのメニュー画面からすべてのグループを再生する項目を選択しても、1つのグループのみを再生することがあります。
- [グループ再生]の設定で[単独]を選択しているとき、◀◀/▶▶ ボタン、または◀◀/▶▶ ボタンを使って、他のグループをまたいで早戻し/早送り、または頭出しすることはできません。グループサーチでグループを選択してください(P.26)。
- [連続]を選択していても、ディスクのメニュー画面から再生を始めたときは、すべてのグループを再生することができません。このようなときは、ディスクを停止してから再生を始めてください。

オプションの設定

DVD オーディオを DVD ビデオとして再生しますか？(DVD 再生方式)



DVD オーディオ(出荷時の設定)

本機をDVDオーディオプレーヤーとしてお使いになるときに選択します。

DVD ビデオ

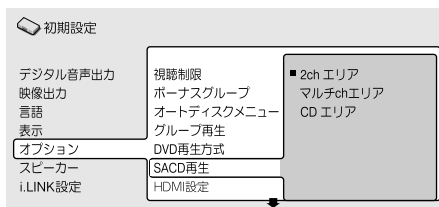
本機をDVDビデオ専用プレーヤーとしてお使いになるときに選択します。

メモ

[DVDビデオ]を選択していても、ディスクテーブルを開ける、または電源を切ると[DVDオーディオ](出荷時の設定)に戻ります。

SACDのマルチチャンネルエリア、またはCDチャンネルエリアを再生しますか？(SACD再生)

SACDは、2チャンネルとマルチチャンネルのエリアが別々になっています。ハイブリッドSACDはSACD層とCD層の2層構造になっています。ここではSACDの再生するエリアを切り換えます。



2ch エリア(出荷時の設定)

2チャンネルエリアを再生します。

マルチch エリア

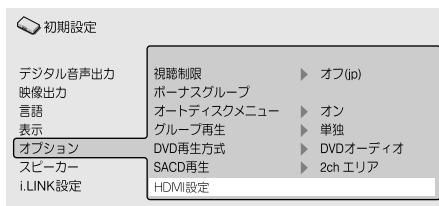
マルチチャンネルエリアを再生します。

CD エリア

CD層を再生します。

接続したHDMI機器への映像解像度(画素数)を変更しますか？

1. [オプション]から[HDMI設定]を選択して決定する。



2. [画素数]から、接続したHDMI機器に接続している解像度を選択して決定する。



パイオニアロゴおよび型番は、パイオニアのHDMI機器が接続された時のみ表示されます。

- VGA(640×480ピクセル)のプログレッシブ映像
- 720×480ピクセルのプログレッシブ映像
- 720×480ピクセルのインターレース映像
- 720×576ピクセルのプログレッシブ映像
- 720×576ピクセルのインターレース映像
- 1280×720ピクセルのプログレッシブ映像
- 1920×1080ピクセルのインターレース映像

から選ぶことができます。画素数を切り換えて決定すると、確認メッセージの画面が表示されますので、確認後にもう一度決定してください。

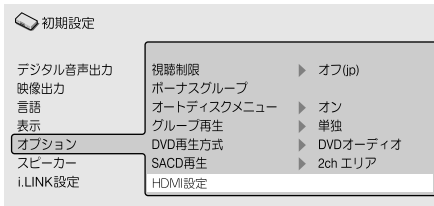
画素切り換え後、テレビに正しく画面が出ない場合は、**クリアボタン**を5秒以上押し続けると変更前の画素数に戻ります。

メモ

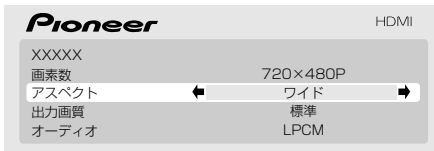
- HDCP対応のDVI端子のある機器に接続したときも、同様に変更することができます。ただし、お手持ちの受像機（DVI 機器）が上記画像に対応していないと正しく映らない場合があります。
- 720×576ピクセルのプログレッシブ/インターレース映像は、PAL ディスク再生時のみ選択可能です。また、VGA は NTSC ディスク再生時のみ選択可能です。

接続したHDMI機器のテレビサイズはワイド(16:9)ですか?従来サイズ(4:3)ですか?

1. [オプション]から[HDMI設定]を選択して決定する。



2. [アスペクト]から、接続したHDMI機器のテレビサイズを選択して決定する。



4:3(レターボックス)

従来サイズのテレビと接続し、レターボックス方式(下記)で見たいときに選択します。

4:3(パンスキャン)

従来サイズのテレビと接続し、パンスキャン方式(下記)で見たいときに選択します。**この設定はディスクが対応していないとできません。**

16:9(ワイド)

ワイド(16:9)テレビと接続したときに選択します。

16:9(シュリンク)

接続しているプログレッシブ対応テレビでアスペクトの切り換えができないとき選択します(4:3の映像が横長(16:9の映像)になってしまっているが、テレビ側で4:3の映像に切り換えることができないとき)。

メモ

HDCP 対応の DVI 端子のある機器に接続したとき

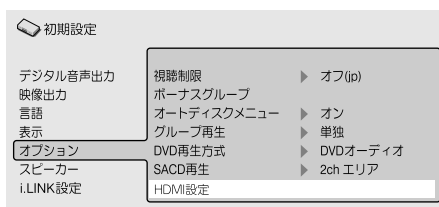
再生するディスクに応じて以下を参考に各設定を行ってください。

| 画素数 (HDMI 設定) | 再生ディスク | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|
| | スクイーズ記録ディスク | | 4 : 3 記録ディスク | |
| | アスペクト (HDMI 設定) | モニターの設定 | アスペクト (HDMI 設定) | モニターの設定 |
| 720 × 480 I/P (720 × 576 I/P) | 16 : 9 (ワイド) | フル / スクイーズ (/ スルースクイーズ) | 4 : 3/ 16 : 9 (ワイド) | ノーマル / 4 : 3 / スルー |
| 1280 × 720 P | | ノーマル / スルー | 16 : 9 (シュリンク) | |
| 1920 × 1080 I | | | | |

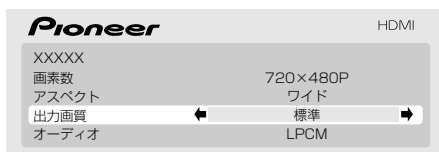
オプションの設定

接続したHDMI機器への出力画質を変更しますか？

1. [オプション]から[HDMI設定]を選択して決定する。



2. [出力画質]から、好みの画質を選択して決定する。



スルー

ソフトに記録されている画質のまま出力します。

ナチュラル

映像の輪郭を自然にした画質です。映画に適しています。

エンハンスド

色のりを良くし、映像の輪郭をシャープにした画質です。CG画像やアニメーションの再生に適しています。

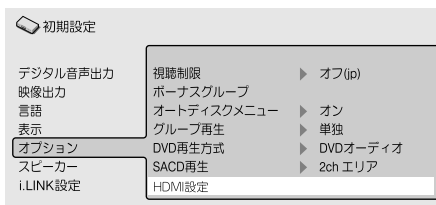
メモリ 1・2・3、好みの画質に設定したメニューから選べます。詳細の設定は P.44 を参照してください。

メモ

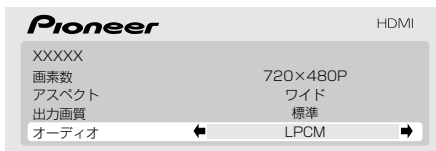
HDCP 対応の DVI 端子のある機器に接続したときも、同様に変更することができます。

接続したHDMI機器への音声出力を変更しますか？

1. [オプション]から[HDMI設定]を選択して決定する。



2. [オーディオ]から、[オート]または[リニアPCM]を選択して決定する。



オート

接続機器の音声入力設定がドルビーデジタル、DTS、MPEG の場合はビットストリームのまま出力し、リニア PCM の場合はそのまま出力されます。接続先がビットストリームを受けられない場合、PCM に変換して出力します。

リニア PCM

すべての信号をリニア PCM にダウンミックスして出力します。

メモ

- SACD、CPPM で著作権保護された DVD オーディオの音声は、出力されません。
- i.LINK が接続されていると、i.LINK が優先され、HDMI 端子からは音声は出力されません。
- HDCP 対応の DVI 端子のある機器に接続した場合、音声は出力されません。したがってこの項目を選ぶことはできません。

HDMI 音声出力について

| 音声の種類 | | HDMI設定(オーディオ) (P.72) | | |
|----------|----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | オート | LPCM | |
| DVD | ドルビーデジタル (DVD-RWを含む) | ドルビーデジタル ^{*1} | 2chダウンミックス | |
| | ドルビーデジタルカラオケ | ドルビーデジタル ^{*1} | 左/右 | |
| | リニアPCM (DVD-RWを含む) | 左/右 | 左/右 | |
| | DTS | DTS ^{*1} | 2chダウンミックス | |
| | MPEG (DVD-RWを含む) | MPEG ^{*1} | 左/右 | |
| DVDオーディオ | | CPPMあり | × ^{*2} | × ^{*2} |
| | | CPPMなし | 2chダウンミックス ^{*3} | 2chダウンミックス ^{*3} |
| | | | | |
| CD / MP3 | | 左/右 | | |
| DTS CD | | DTS | | |
| Video CD | | 左/右 | | |
| | | | | |
| | | SACD再生(P.70) | | |
| | | 2chエリア | マルチchエリア | CDエリア |
| SACD | | × ^{*4} | × ^{*4} | 左/右 ^{*5} |

^{*1} 接続機器がドルビーデジタル、DTS、MPEGなどのビットストリームに非対応の場合、本機は自動的にLPCM出力に切り換えます。

^{*2} CPPMで著作権保護されたDVDオーディオでは出力されません（表示窓にCPPMと表示されます（P.15）。）

• 表の■の部分は音声出力されません。

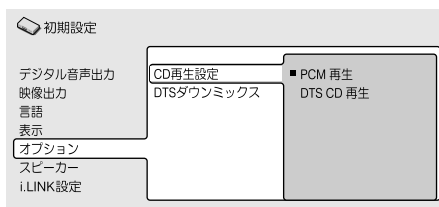
^{*3} 5.1CHモード、ダウンミックスが禁止されているディスクでは出力されません。

^{*4} SACDでは出力されません。

^{*5} CD層のあるディスクのみ適用されます。

オプションの設定

DTS CD を再生しますか？ (CD 再生設定)



PCM 再生(出荷時の設定)

一般の音楽 CD を聴くときに設定します。

DTS CD 再生

DTS CD を聴くときに設定します。

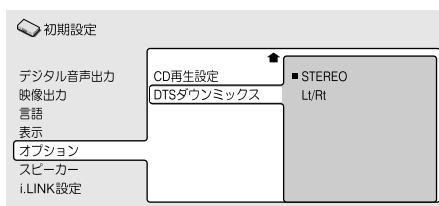


注意

[DTS CD 再生]に設定して一般の音楽 CD を聴くと、音声出力端子からは音が出ません。

[PCM 再生]に設定して DTS CD を再生すると、最初にノイズが出ることがあります。

DTS ダウンミックスの設定をしますか？



STEREO(出荷時の設定)

DTS のダウンミックス方法をステレオダウンミックスに設定します。通常のステレオ音声でお楽しみ頂けます。

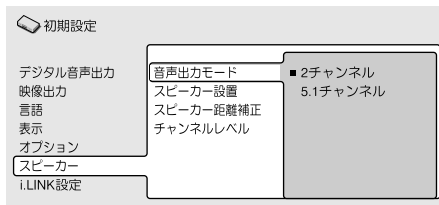
Lt/Rt

DTS マルチチャンネルをドルビーサラウンドマトリックスと互換性のある方式でダウンミックスします。サラウンド対応のアンプ等に接続する事でサラウンド音声をお楽しみいただけます。

スピーカーの設定を変更したいとき

音声出力端子(5.1ch)から音声を出力しますか？(音声出力モード)

この設定はセットアップナビゲーター(P.55)でも変更することができます。



2チャンネル(出荷時の設定)

テレビなどのステレオ音声入力端子と本機の音声出力(2ch)端子を接続したときに選択します。

5.1チャンネル

AVアンプの5.1チャンネルアナログ音声入力端子などと本機の音声出力(5.1ch)端子を接続したときに選択します。

メモ

- [2チャンネル]を選択しているときは、ドルビーデジタル、DTS、またはMPEGのマルチチャンネル音声は2チャンネル音声にダウンミックスして出力されます。
- DVDオーディオでは、[5.1チャンネル]を選択しているとデジタル音声(HDMI出力含む)が出力されません。
- DVDオーディオにはダウンミックスを禁止しているディスクがあります。そのときは、[5.1チャンネル]を選択していてもダウンミックスされません。また、ダウンミックスを禁止しているディスクではデジタル音声は出力されません。
- [2チャンネル]を選択しているときは、DTS マルチチャンネルのダウンミックス方法が選択できません。

Q&A

Q1: デジタル音声が出力できない。

→ [デジタル音声出力]の設定で[オン]を選択してください。(P.58)

DVDオーディオにはデジタル音声出力できないディスクがあります。

SACD ではデジタル音声を出力できません。アナログ音声出力端子(5.1ch、または2ch)の接続をしてください。(P.47, 48)

Q2: マルチチャンネル音声デジタル出力できない。

→ DVDオーディオのマルチチャンネル音声はデジタル出力できません(ドルビーデジタル、またはDTS 音声はデジタル出力できます)。マルチチャンネル音声をお楽しみいただくためには、アナログ音声出力端子(5.1ch)の接続をしてください。(P.47)

Q3: 192/176.4kHz 音声デジタル出力できない。

→ DVDオーディオのマルチチャンネル音声はデジタル出力できません。96/88.2kHzに交換して出力されます。

スピーカーの設定を変更したいとき

音声出力について

| 音声の種類 | | 出力モード *5 | 音声出力(5.1ch) | | | | デジタル出力 *4 | |
|-------|----------------------|----------|---------------|------|----------|---------|-------------------|----------------------------|
| | | | フロント左/右 | センター | サラウンド左/右 | サブウーファー | リニアPCM 変換する | リニアPCM 変換しない |
| DVD | ドルビー デジタル | 5.1ch | フロント左/右 | センター | サラウンド左/右 | LFE *2 | × | ドルビーデジタル |
| | | 2ch | 2chダウンミックス | × | × | × | 2chダウン ミックス | ドルビーデジタル |
| | ドルビー デジタル カラオケ | 5.1ch | 左/右 | × | × | × | 左/右 | ドルビーデジタル |
| | | 2ch | 左/右 | × | × | × | 左/右 | ドルビーデジタル |
| | リニアPCM (DVDビデオ) | 5.1ch | 左/右 | × | × | × | 左/右 | 左/右 |
| | | 2ch | 左/右 | × | × | × | 左/右 | 左/右 |
| | DVDオーディオ | 5.1ch | フロント左/右 | センター | サラウンド左/右 | LFE *2 | × | × |
| | | 2ch | 2chダウンミックス *1 | × | × | × | 2chダウン ミックス *1 | 2chダウン ミックス *1 |
| | MPEG | 5.1ch | 左/右 | センター | サラウンド左/右 | LFE *2 | × | MPEG |
| | | 2ch | 左/右 | × | × | × | 左/右 | MPEG |
| | DTS | 5.1ch | フロント左/右 | センター | サラウンド左/右 | LFE *2 | × | DTS |
| | | 2ch | 2chダウンミックス | × | × | × | 2chダウン ミックス | DTS |
| | DVD-RW | 5.1/2ch | 左/右 *3 | × | × | × | 左/右 | ドルビーデジタル MPEG リニアPCM |
| | SACD | 5.1ch | 左/右 | センター | サラウンド左/右 | LFE *2 | × | × |
| | | 2ch | 2chダウンミックス | × | × | × | × | × |
| CD | 5.1/2ch | 左/右 | × | × | × | 左/右 | 左/右 | |
| ビデオCD | 5.1/2ch | 左/右 | × | × | × | 左/右 | 左/右 | |

*1 DVDオーディオでは、ダウンミックスを禁止しているディスクがあります。このときは、[音声出力モード]を[2チャンネル]に設定していてもダウンミックスされません。また、ダウンミックスを禁止しているディスクではデジタル音声は出力されません。

*2 超低域成分

*3 出力モードが5.1chのときは、モノラル素材はセンター出力のみとなります。

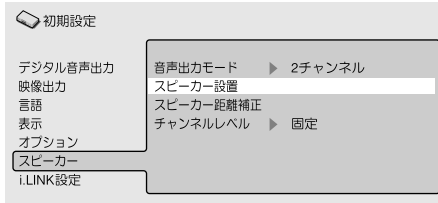
- 表の■の部分は音声出力されません。
- ディスクに一部のチャンネルが記録されていないときは、そのチャンネルから音声は出力されません。

*4 各設定方法はP.59を参照してください。

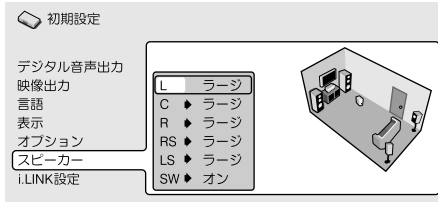
*5 [音声出力モード]を[2チャンネル]に設定している時は、音声出力(5.1ch)のフロント左右の端子は2系統目の音声出力(2ch)端子となります。

各スピーカーのサイズを設定しますか？(スピーカー設置)

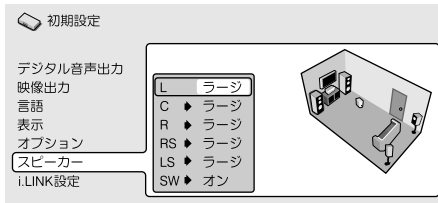
1. [スピーカー]から[スピーカー設置]を選択して、決定する



2. ジョイスティックを上下に操作してスピーカーを選択して、カーソルを右に移動する



3. ジョイスティックを上下に操作して大きさ、または接続の有無を選択する



ラージ(出荷時の設定)

大きいスピーカーに接続しているときに選択します(目安としてコーンサイズ 12cm 以上)。

スモール

小さいスピーカーに接続しているときに選択します(目安としてコーンサイズ 12cm 未満)。

オフ

接続していないときに選択します。

オン

サブウーファー(SW)を接続しているときに選択します(SW では[オン]/[オフ]を設定します)。

4. 手順2～3を繰り返して、各スピーカーの設定をする

5. 決定する

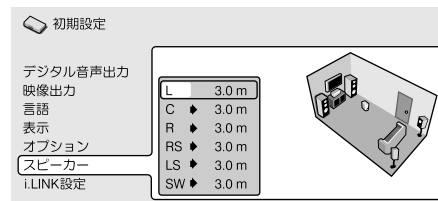
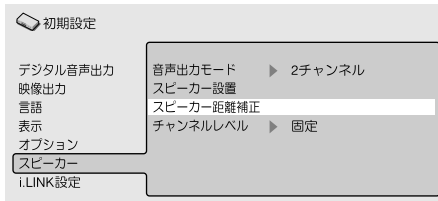
[スピーカー設置]の画面が消えます。

メモ

- SW(サブウーファー)を[オン]に設定しているときは、LFE(超低音の効果音)がサブウーファーから出力します。
- L(フロント左)/R(フロント右)スピーカーを[スモール]に設定すると、RS(サラウンド右)/LS(サラウンド左)スピーカーの大きさは自動的に[スモール]に設定されます。また、SW(サブウーファー)は[オン]に設定されます。

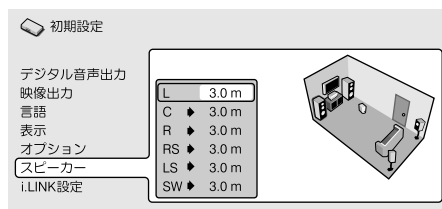
リスニングポジションからスピーカーまでの距離を設定しますか？(スピーカー距離補正)

1. [スピーカー]から[スピーカー距離補正]を選択して、決定する
2. ジョイスティックを上下に操作してスピーカーを選択して、カーソルを右に移動する



スピーカーの設定を変更したいとき

3. ジョイスティックを上下に操作して距離を設定する



設定できる範囲は以下のとおりです。

L/R ----- 0.3m ～ 9m

C、SW ----- L/R の距離から - 2m ～ +2m

LS/RS ----- L/R の距離から - 6m ～ +2m

4. 手順2～3を繰り返して、各スピーカーの距離を設定する

5. 決定する

[スピーカー距離補正]の画面が消えます。

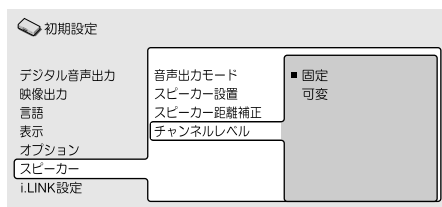
メモ

- 5.1チャンネル再生では、スピーカーの距離の設定はすべてのスピーカーは同一サイズ、リスニングポジションから等距離にあることが理想です。それが不可能な場合、各スピーカーにディレイタイム(遅延時間)を設定することで、仮想的に理想の視聴空間を実現します。
- SACDを再生するときは距離の設定が無効になります。

スピーカーの出力レベルを調整しますか？(チャンネルレベル)

音声出力(5.1ch)端子にAVアンプを接続しているときに設定します。テストトーンを聞きながら各スピーカーの出力レベルを設定することができます。

1. [スピーカー]から[チャンネルレベル]を選択して、カーソルを右に移動する



2. ジョイスティックを上下に操作して[固定]、または[可変]を選択して、決定する

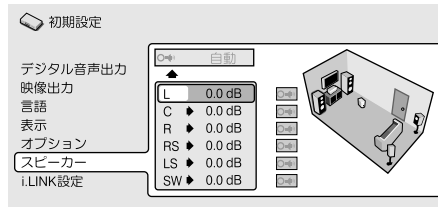
出力レベルが 0.0dB に固定されます。

可変

出力レベルを 0.5dB の単位で調整することができます(- 6dB ～ + 6dB まで)。

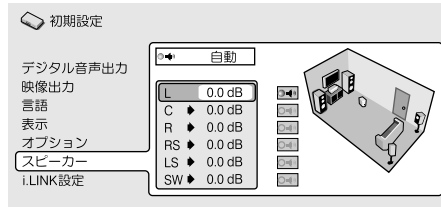
※[可変]を選択したときは手順3に進みます。

3. ジョイスティックを上下に操作してスピーカーを選択する



テストトーンを自動で出力するには...

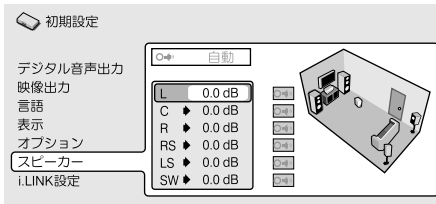
[L]の位置でカーソルを上に移動する。



- 自動的にテストトーンを開始します。
- L → C → R → RS → LS の順で出力されます。
- ジョイスティックを上下に操作して出力レベルを調整することができます。

テストトーンを手動で出力するには...

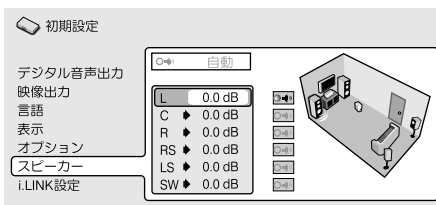
① カーソルを右へ移動する。



② ジョイスティックを上下に操作して出力レベルを調整する。

③ カーソルを右へ移動する。

選択しているスピーカーのテストトーンが出力されます。



④ ①～③を繰り返して、他のスピーカーの出力レベルを調整する

4. 決定する

テストトーンを中止するには...

カーソルを出力レベル調整の位置に移動する。または、決定する。

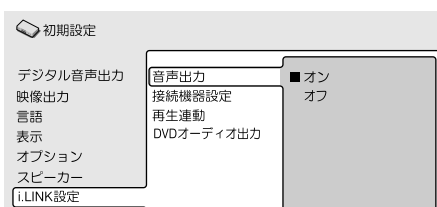
[チャンネルレベル]の画面が消えます。

メモ

- チャンネルレベルは[音声出力モード]の設定(P.75)で[5.1チャンネル]を選択しているときのみ効果があります。
- [スピーカー設置](P.77)で[オフ]を選択しているスピーカーの出力レベルの設定はできません。
- [[可変]を選択したとき、スピーカー出力レベルは[固定]を選択したときに比べ、-6.0dB小さくなります。(可変]を選択したときは)このレベルから[L]、[R]、[LS]、[RC]、[C]および[SW]を-6.0dB～+6.0dBの範囲で出力レベルを調整することが可能です。
- [音声出力モード]の設定(P.75)で[2チャンネル]を選択しているとき、ディスクを再生しているとき、およびディスクテーブルが開いているときはテストトーンは出力されません。
- サブウーファー(SW)からテストトーンを出力すると他のチャンネルよりも小さな音量で出力されます。また、オートで出力しているときは音が出ません。
- DVDオーディオにはダウンミックスを禁止しているディスクがあります。そのときは、[2チャンネル]を選択していてもダウンミックスされません。また、ダウンミックスを禁止しているディスクではデジタル音声は出力されません。

i.LINK の設定を変更したいとき

アナログ/デジタル音声出力端子から音声を出しますか？(音声出力)



オン(出荷時の設定)

i.LINK 接続されているとき i.LINK 端子から音声を出します。

オフ

i.LINK 接続されていてもアナログ/デジタル音声出力端子から音声を出します。

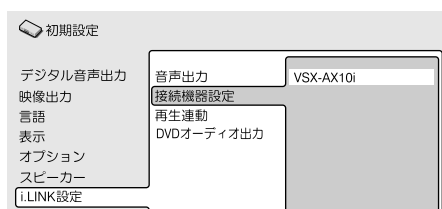
注意

i.LINK 端子とアナログ/デジタル音声出力端子から同時に音声を出することはできません。

接続した機器ごとに出力する音声を選択しますか？(接続機器設定)

i.LINK 対応機器と i.LINK 接続しているときのみ選択することができます。

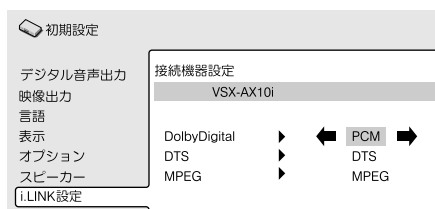
1. [i.LINK]から [接続機器設定]を選択して、決定する



2. 接続している i.LINK 対応機器を選択して、決定する

- i.LINK 音声入力に対応していない機器は灰色で表示されます。
- 接続されている機器が i.LINK 音声入力に対応しているが名前を表示できないときは、[** *]**と表示されます。
- 接続されている機器がわからないときは[わからない]と表示されます。

3. 出力する音声(Dolby Digital/DTS/MPEG)の設定を変更して、決定する



Dolby Digital

Dolby Digital、またはPCM出力を選択します。

DTS

DTS、またはPCM出力を選択します。

MPEG

MPEG、またはPCMを選択します。

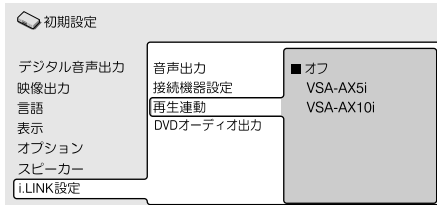
メモ

i.LINK 端子から Dolby Digital/DTS/MPEG、またはPCM音声のどちらを出力するかは、接続した機器を本機が初めて認識したときに受信性能を調べて自動的に設定します。手順 3. の画面で自動で設定された音声を変更することができます。

本機の再生操作と接続した i.LINK 対応の AV アンプの入力を連動して切り換えますか？ (再生連動)

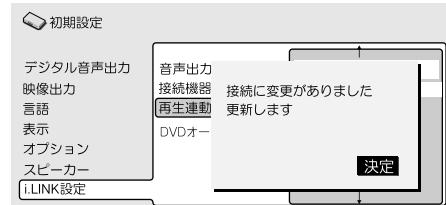
最大 5 台まで連動させることができます。

1. [i.LINK] から [再生連動] を選択して、決定する



i.LINK 接続が変更されたときは…

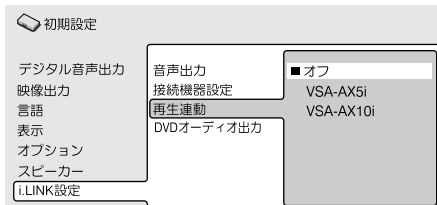
下記の画面が表示されます。決定を押すと初期設定画面に戻ります。



2. 連動させたい AV アンプを選択して、決定する

オフ(出荷時の設定)

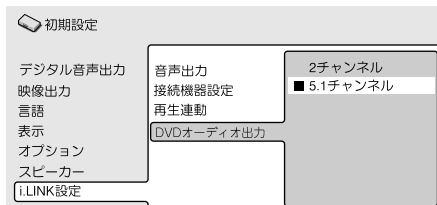
連動させないときに選択します。すでに AV アンプを連動させているときは、すべての設定が無効となります。



メモ

- 複数の AV アンプに連動させたときは、最後に選択した AV アンプにオレンジの ■ が付きます。
- 再生連動に対応していない AV アンプもあります。

i.LINK 端子からの DVD オーディオ出力のデジタル音声をマルチチャンネル出力にしますか？



2 チャンネル

DVD オーディオのマルチチャンネル出力を 2ch ダウンミックスして出力します。

5.1 チャンネル(出荷時の設定)

DVD オーディオをマルチチャンネル音声のまま出力します。

メモ

- DVD オーディオはダウンミックスを禁止されているディスクがあります。そのときは、[2 チャンネル]を選択していてもダウンミックスされません。
- マルチチャンネルの DVD オーディオでは、[DVD オーディオ出力]を[5.1 チャンネル]に設定してください。

i.LINK の設定を変更したいとき

i.LINK 音声出力について

| 音声の種類 | | 接続機器設定 (P.80) | |
|---------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | ビットストリーム *1 | ビットストリーム>PCM *2 |
| DVD | ドルビーデジタル | ドルビーデジタル | 2chダウンミックス |
| | ドルビーデジタルカラオケ | ドルビーデジタル | 左/右 |
| | リニアPCM | 左/右 | 左/右 |
| | DTS | DTS | 2chダウンミックス |
| | MPEG | MPEG | 左/右 |
| | DVD-RW(モノラル、二カ国語音声、2ch) | 左/右 | 左/右 |
| | DVD-RW(3ch以上) | ドルビーデジタルまたはMPEG | 左/右 |
| | | i.LINKの音声出力モード (P.81) | |
| | DVDオーディオ | 2チャンネル | 5.1チャンネル |
| 2chダウンミックス *3 | | マルチチャンネル | |
| CD / MP3 | | 左/右 | 左/右 |
| DTS CD | | DTS | DTS |
| Video CD | | 左/右 | 左/右 |
| | | SACD再生 (P.66) | |
| | | 2chエリア | マルチchエリア |
| SACD | | 左/右 | マルチチャンネル *4 |
| | | | 左/右 *5 |

*1 [接続機器設定] で出力する音声を[Dolby Digital]、[DTS]、[MPEG]に設定しているとき

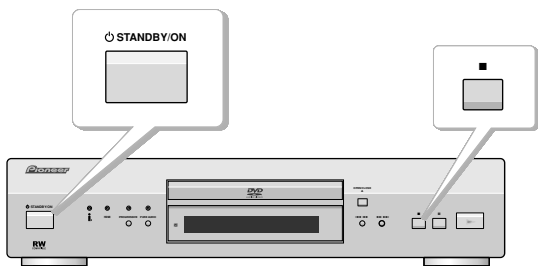
*2 [接続機器設定] で出力する音声を[PCM]に設定しているとき

*3 ダウンミックスが禁止されているディスクがあります。このようなディスクでは[N.I.A 音声出力モード]を[2チャンネル]に設定していてもダウンミックスされません

*4 マルチチャンネルエリアのあるディスクのみ適用されます

*5 CD 層のあるディスクのみ適用されます

設定した内容をすべて出荷時の状態に戻しますか？ (初期化)



注意

初期化は記憶していたすべての設定を同時に消去します。初期化するときには十分にご注意ください。

1. 本機を待機状態(スタンバイ状態)にする
電源が入っているときは、本体の○STANDBY/ONボタン(リモコンの○電源ボタン)を押します。

2. ■ ボタンを押しながら、○STANDBY/ON ボタンを押す

- 設定した内容がすべて出荷時の状態に戻ります。
- 初期化が完了すると P.8 の画面が表示されます。

読んでみてください！～基礎知識～

再生できるディスクについて

- 本機はNTSC（日本のテレビ方式）とPAL（ヨーロッパのテレビ方式）に適合しています。ただしPALディスクを再生するにはPAL方式に対応したTVを必要とします。また、NTSC↔PAL相互の方式変換はできません。
- 下記のマークはディスクレーベル、パッケージ、またはジャケットに付いています。

| 再生できるディスクの種類とマーク | | |
|--|---|--|
| DVDビデオ | | DVDオーディオ |
|  |  |  |
| DVD-R ^{*1} | | DVD-RW ^{*2} |
|  | |  |
| SACD  | | |
| ビデオCD  | | |
| CD  | CD-R ^{*3}  | CD-RW ^{*3}  |
| F-Disc(エフディスク) (株)フジカラーサービスのフジテレシネサービスで作成されたディスクです。  | | |

本機で再生できないディスクの種類

- リージョンが「2」「ALL」以外のDVDビデオ
- DVD-ROM
- DVD-RAM
- フォトCD
- CD-Gなど

コピーコントロールCDについて

当製品は音楽CD規格に準拠して設計されています。CD規格外ディスクの動作保証および性能保証は致しかねます。

*1 DVD-R ディスクの再生について

本機はDVDビデオフォーマット記録されたDVD-Rディスクを再生することができます。

*2 DVD-RW ディスクの再生について

- 本機はDVDビデオフォーマット、またはビデオレコーディングフォーマットで記録されたDVD-RWディスクを再生することができます。
- 本機は再生専用機です。DVD-RWディスクに録画することはできません。
- ファイナライズしていないDVD-RWディスクを再生することはできません。

※詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。また、DVDビデオフォーマット記録、およびDVDビデオレコーディングフォーマット記録についてはP.89も合わせてご覧ください。

*3 CD-R/CD-RW ディスクの再生について

- 本機は音楽CDフォーマット、ビデオCDフォーマット、またはMP3の音楽データが記録されたCD-R/CD-RWディスクを再生することができます。ただし、ディスクによっては「再生できない」、「ノイズが出る」、または「音が歪む」などが起きることがあります。
 - 本機は再生専用機です。CD-R/CD-RWディスクに録音することはできません。
 - ファイナライズしていないCD-R/CD-RWディスクを再生することができます。ただし、一部の時間情報などが正しく表示されないことがあります。
- ※詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

MP3の再生について

- ISO9660レベル2のCD-ROMファイルシステムに従って記録したディスクを使用してください。
- MPEG1オーディオレイヤー3のサンプリング周波数44.1kHz、または48kHzで記録されたファイルに対応しています。それ以外で記録されたファイルは[このフォーマットは再生できません]と表示され、再生することができません。
- 可変ビットレート(VBR: Variable Bit Rate)では、表示窓の時間情報などが正しく表示されないことがあります。
- 「.mp3」、または「MP3」という拡張子がついたMP3ファイルのみ再生することができます。

読んでみてください！～基礎知識～

- マルチセッション(P.89)に対応しています。ただし、セッションをクローズしてください。
- フォルダー/トラックの名前を表示することができます(半角英数字で入力された文字のみ)。半角英数字以外で入力されているフォルダー/トラックの名前は[F_001]/[T_001]のように表示されることがあります。
- フォルダー/総トラック数はそれぞれ250まで対応しています。251以降のフォルダー/トラックを再生することはできません。
- 音質的には、記録ビットレート128kbpsを推奨します。

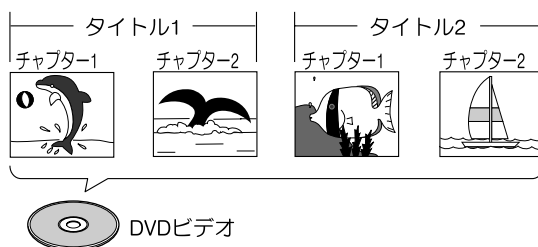
注意

- レコーダー、またはパソコンで記録したDVD-R/DVD-RWディスク、CD-R/CD-RWディスクを再生できないことがあります(原因:ディスクの特性、傷、汚れ、プレーヤーのレンズの汚れ、または結露など)。
- パソコンで記録したディスクは、アプリケーションの設定、および環境によって再生できないことがあります。正しいフォーマットで記録してください(詳細はアプリケーションの発売元にお問い合わせください)。
- 本機はファイナライズしていない音楽CDフォーマットのCD-R/CD-RWディスクに対応しています。ただし、一部の時間情報が表示されないことがあります。音楽CDフォーマット以外のファイナライズしていないCD-R/CD-RWディスクを再生することはできません。ノイズが発生することがあります。
- 詳しいCD-R/CD-RWディスクの取扱いについては、ディスクの使用上の注意をご覧ください。
- ファイナライズしていないDVD-R/DVD-RWディスクを再生することはできません。

DVDビデオ/DVD-RWのタイトルとチャプターについて

ディスクをタイトルという単位で分け、さらにタイトルをチャプターという単位で分けています(DVDビデオにはメニューが収録されているディスクがあります。このメニューはタイトルに属しません)。

DVDビデオの映画ソフトなどでは、通常1つの映画が1つのタイトルに対応し、複数のチャプターで構成されています。また、カラオケソフトのように1曲が1タイトルとなっているディスクもありますし、このような区切りになっていないディスクもあります。



DVDオーディオのグループとトラックについて

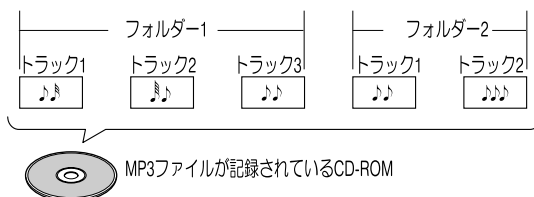
ディスクをグループという単位で分け、さらにグループをトラックという単位で分けています。一般的には1曲が1つのトラックに対応しています。また、さらにトラックがインデックスという単位で分けられているディスクもあります。DVDビデオのようにメニューや映像などが収録されているディスクもあります。

ビデオCD/SACD/CDのトラックについて

ディスクをトラックという単位で分けています。一般的には1曲が1つのトラックに対応しています。また、さらにトラックがインデックスという単位で分けられているディスクもあります。

MP3について

MP3とは、MPEG1オーディオレイヤー3というファイル形式で圧縮した音楽データです。「.mp3」という拡張子の付いたファイルをMP3ファイルと呼びます。

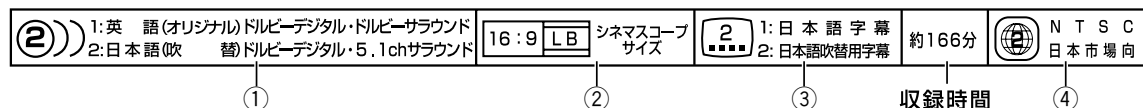


DVDのディスクジャケットの表記について

DVDビデオのディスクレーベルやディスクジャケットにはいろいろなマークが表記されています。これらのマークの意味を知っておくと、そのディスクがどのように記録されているかを読みとることができます。また、そのマークによって、本機で再生中に利用できる機能も異なります。

ここでは、DVDビデオのディスクジャケットに表記されているおもなマークをご紹介します。

DVD ビデオ (DVD-VIDEO) のディスクジャケットの例



- ① ディスクに記録されている音声の数と種類・音声トラック方式を示しています（音声の切り換えはP.12, 58をご覧ください）。

上記の場合、テレビにつないでいるときには、英語・日本語共に通常のステレオ音声として再生しますが、アンプのデジタル音声出力につないでいるときには、英語の場合はドルビーサラウンドで、日本語の場合は5.1chサラウンドで再生されます。

- ②再生可能な**テレビ画面サイズ**や**見えかた**を示しています。このディスクの場合、16:9の画面サイズの映像の左右が圧縮されて記録されており、テレビの種類に合わせて本機の設定を合わせておくと、シネマスコープサイズの映像を楽しむことができます(P.60)。

- ③ ディスクに記録されている**字幕の数**と**言語**などの種類を示しています(字幕の切り換えは**P.13, 62**をご覧ください)。

DVDビデオでは最大 32 種類の字幕を記録することができます。

- ④ディスクの地域番号(リージョンナンバー)です。

DVDプレーヤーとDVDビデオディスクには、発売地域ごとに地域番号(リージョンナンバー)が設定されています。再生するディスクに記載された地域番号がプレーヤーに設定された番号を含まない場合、そのディスクを再生することはできません。本機(日本向け)の再生可能地域番号は2番で、ディスクに記載された地域番号が2番を含むか「ALL」となっている場合に再生が可能です。

その他のマーク



舞台中継やスポーツ中継などでは、複数台のカメラで撮影している場合がほとんどです。DVDビデオでは、最大9つのカメラアングルで撮影された映像を同時に収録することができます。このマークが付いたDVDビデオでは、同一場面を複数のアングルから見て楽しむことができます(P28)。



メモ

DVDビデオの音声タイプは、「ドルビーデジタル」、「DTS」、「リニアPCM」の3つが現在主流となっています。

ドルビー* デジタルとは..

DVDの標準音声タイプのことです。モノラルやステレオで記録されているソフトもあれば、現在最も主流となっている 5.1ch サラウンドで記録されているソフトもあります。ドルビーデジタル(5.1ch サラウンド)で記録されているソフトとは、5つのチャンネルの個別にそれぞれのシーンに合った音声で記録されていて、サブウーファーから出力される低音も記録されているソフトのことを言います。本機をアンプなどと接続してこのソフトを再生すると、臨場感あふれるマルチチャンネル再生をお楽しみいただくことができます。

DTS** とは..

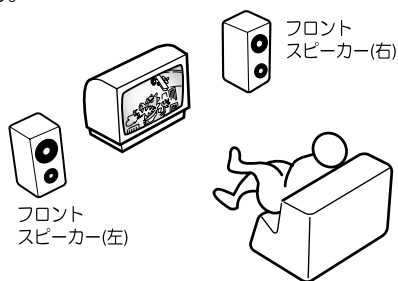
DTSとはデジタルシアターシステム(Digital Theater System)の略で、5.1chのデジタル・サラウンド録音再生方式です。これは最新のサラウンド方式で、DVDビデオのオプション音声タイプとして認められています。本機をAVアンプなどと接続すると、DTS デジタル・サラウンドで記録されたDVDソフトも、ドルビーデジタル(5.1ch サラウンド)で記録されているソフトと同様に5.1chで音声を楽しむことができます。

リニアPCM

音声の圧縮を行わない方式です。ミュージカルや音楽コンサートなどを収録したDVDビデオの場合によく使われます。48kHz/16bit、96kHzなどの表示があることもあります。

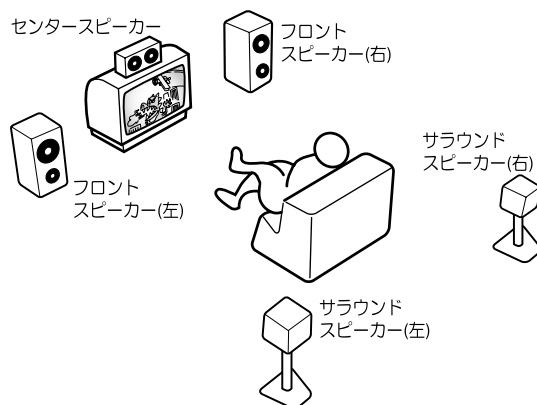
●ステレオ再生とは..

左右2つのスピーカーから別々の音声を再生することです。DVDビデオのステレオ音声や通常の音楽用CD(ステレオ2chで録音されています)は、5本のスピーカーとサブウーファーが接続されていても、音はフロントスピーカーからしか再生されません。



●ドルビーサラウンド再生とは..

ソフトのパッケージにドルビーサラウンド(DOLBY SURROUND)と表記されているソフトを、5本のスピーカーで再生することです。



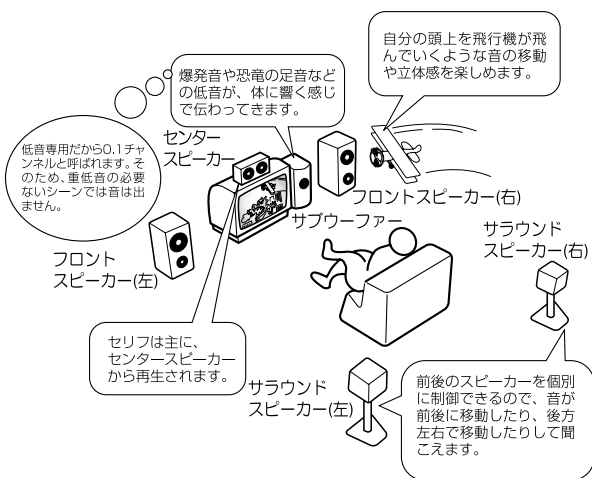
●ドルビーデジタル5.1chまたはDTSサラウンド再生とは..

ドルビーデジタル(5.1chサラウンド)またはDTSサラウンドで記録されているソフトを、5本のスピーカーとサブウーファーから、それぞれ別々の音で再生することです。5.1ch独立で音声記録されているため、立体感のある音場で臨場感あふれる音声が楽しめます。

*ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

**DTSは米国Digital Theater Systems, Inc.の登録商標です。米国Digital Theater Systems, Inc.からの実施権に基づき製造されています。



使用上の注意

本機を移動する場合

本機を移動する場合は、必ずディスクを取り出しディスクテーブルを閉じてください。さらに 本体の **STANDBY/ONボタン** (またはリモコンの **電源ボタン**) を押し、表示窓の **[-OFF-]** 表示が消えてから電源コードを抜いてください。ディスクを内部に入れたまま移動すると、故障の原因となります。

設置する場所

- 組み合わせて使用するテレビやステレオシステムのそばの安定した場所を選んでください。
- テレビやカラーモニターの上に本機を設置しないでください。カセットデッキなど、磁気の影響を受けやすい機器とは離して設置してください。

次のような場所は避けてください

- 直射日光のあたる所
- 湿気の多い所や風通しの悪い所
- 極端に暑い所や寒い所
- 振動のある所
- ホコリの多い所
- 油煙、蒸気、熱があたる所 (台所など)

上に物をのせない

本機の上に物をのせないでください。

熱を受けないように

本機をアンプなど、熱を発生する機器の上にのせないでください。ラックに入れる場合はアンプや他のオーディオ機器から出る熱を避けるため、アンプよりできるだけ下の棚に入れてください。

本機を使わないときは電源を切る

テレビ放送の電波状態により、本機の電源を入れたままテレビをつけると画面にしま模様が出る場合がありますが、本機やテレビの故障ではありません。このような場合は本機の電源を切ってください。ラジオの音声の場合も同様にノイズが入ることがあります。

結露について

冬期などに本機を寒いところから温かい室内に持ち込んだり、本機を設置した部屋の温度を暖房などで急に上げたりすると、内部(動作部やレンズ)に水滴が付きます(結露)。結露したままでは本機は正常に動作せず、再生ができません。結露の状態にもよりますが、本機の電源を入れて1～2時間放置し、本機の温度を室温に保てば水滴が消え、再生できるようになります。

夏でもエアコンなどの風が、本機に直接あたると結露がおこることがあります。その場合は本機の設置場所を変えてください。



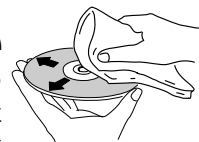
ディスクの取り扱いかた

保管

- かならずケースに入れ、高温多湿の場所や直射日光の当たる場所・極端に温度の低い場所を避けて垂直に保管してください。
- ディスクに付いている注意書はかならずお読みください。

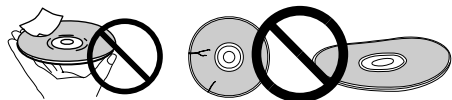
ディスクの取り扱い

- ディスクに指紋やホコリが付いたときは、再生ができなくなることがあります。このようなときは、クリーニングクロスなどで内周から外周方向へ軽く拭いてください。そのとき、汚れたクリーニングクロスは使用しないでください。
- ベンジン、シンナーなどの揮発性の薬品は使用しないでください。また、レコードスプレー・帯電防止剤などは使用できません。
- 汚れがひどいときは、柔らかい布を水に浸してよく絞ってから汚れを拭きとり、その後乾いた布で水気を拭きとってください。
- 損傷のあるディスク(ひびやそりのあるディスク)は使用しないでください。
- ディスクの信号面にキズや汚れを付けないでください。
- ディスクに紙やシールなどを貼り付けしないでください。ディスクにそりが発生し、再生ができなくなる恐れがあります。また、レンタルディスクはラベルが貼ってある場合が多く、のりなどがはみだしている恐れがありますので、のりなどはみ出しがないことを確認してからご使用ください。



読んでみてください！～基礎知識～

- ディスクを2枚重ねて再生しないでください。



特殊な形のディスクについて

本機では、特殊な形のディスク(ハート型や六角形等)は再生できません。故障の原因になりますので、そのようなディスクはご使用にならないでください。



レンズのクリーニングについて

レンズにゴミやホコリがたまると、音飛びしたり画像が乱れたりすることがあります。このような場合は、『保証とアフターサービス』(P.100)をお読みのうえ、清掃をご依頼ください。市販されているクリーニングディスクを使用するとレンズを破損する恐れがありますので、ご使用にならないでください。

ディスクの結露について

冬期などにディスクを寒いところから暖かい室内に持ち込んだとき、ディスクの表面に水滴が付くことがあります(結露)。ディスクが結露していると再生が正常にできないことがありますので、ディスクの表面の水滴をよく拭き取ってから使用してください。

製品のお手入れについて

- 本体は通常、柔らかい布で空拭きしてください。汚れがひどい場合は水で5～6倍に薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸してよく絞り、汚れを拭きとった後乾いた布で拭いてください。
- アルコール、シンナー、ベンジン、殺虫剤などが付着すると印刷、塗装などがはげることがありますのでご注意ください。また、ゴムやビニール製品を長時間触れさせることも、キャビネットを傷めますので避けてください。
- 化学ぞうきんなどをお使いの場合は、化学ぞうきんなどに添付の注意事項をよくお読みください。
- お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

用語解説

アスペクト比

テレビ画面の横と縦の比率を言います。従来サイズのテレビでは4:3ですが、ハイビジョンテレビやワイドテレビは16:9の比率となっています。臨場感あふれる映像が楽しめるようになっています。

インターレース(飛び越し走査)

映像の1画面を半分ずつ2回に分けて描きます。最初に奇数番目の走査線を描き、目の残像を利用して、次に偶数番目の走査線を描いて1画面(フレーム)を表示します。従来のテレビの走査方式として採用されています。本機の取扱説明書では解像度の数字の後ろに「i」を付けて(525iなど)表記してあります。

映像出力(コンボジット)

輝度信号(Y)と色信号(C)を混合して1本のコードで伝送できるようにした信号です。ただし、入力機器側で混合された輝度信号(Y)と色信号(C)を分離しなければなりません。この輝度信号(Y)と色信号(C)を分離するときの精度で画質の良さが決まります。

コンポーネント映像出力

Y、Cb/Pb、Cr/Prの3つの信号からなり、コンポーネント入力付きのテレビと接続することにより、よりきれいな映像が得られる映像出力です。

視聴制限

暴力シーンなどを含むDVDビデオの中には、視聴制限のレベル(大小)が設けられたものがあります。ディスクのレベルよりも小さいレベルに本機の視聴制限レベルを設定すると、暗証番号を入力しないかぎり再生ができなくなります。

ダイナミックレンジ

ダイナミックレンジとは、ディスクに記録されている音声レベルの最大値と最小値の差異のことです。ダイナミックレンジは、デシベル(dB)単位で測定されます。

ダイナミックレンジを圧縮する(オーディオDRC)と、最小の信号レベルが上がり、最大の信号レベルが下がります。これにより、破裂音のような強い音声信号が低減される一方、人の声などの低いレベルの音声信号がはっきりと聞こえるようになります。

光デジタル出力

音声は通常、電気信号に変えて電線でプレーヤーからアンプなどの他の機器に伝達しますが、これをデジタル信号に変えて、光ファイバーで伝達できるようにしたものが光デジタル出力です(アンプなど、受け取り側は光デジタル入力になります)。

ビデオレコーディングフォーマット記録

映像、および音声信号をDVD-RWレコーダーでDVD-RWディスクの不特定な位置に即時書き込み*することをいいます。(*即時書き込み=パソコンでは、入力されたデータをすぐにハードディスク(リムーバブルメディア)に書き込みず、一度メモリーに記憶します。その後、CPU(OS)が順番を整理してハードディスクに書き込みます。これに対して、データが入力された順にハードディスクに書き込んでいくことを即時書き込みといいます。)

パイオニアのDVDレコーダーではこれをVRモード記録といいます。VRモードには、標準な画質で録画するモードと画質、および録画時間を自由に設定して録画するモードがあります。

プレイバックコントロール (PBC)

ビデオCD(バージョン2.0)に記録されている、再生をコントロールするための信号です。PBC付きビデオCDに記録されているメニュー画面を使って、簡単な対話形式のディスクや検索機能のあるディスクの再生が楽しめます。また、高/標準解像度の静止画も楽しむことができます。

プログレッシブ(順次走査)

映像の1画面を2回に分けずに1画面ずつ描きます。特に静止画の文字やグラフィックス、横線などの多い画像で、チラツキを抑えた美しい画像がご覧になれます。本機の取扱説明書では、解像度の数字の後ろに「p」を付けて(525pなど)表記してあります。

ボーナスグループ

DVDオーディオでは、4桁の番号(キーンナンバー)を入力することによってアクセス可能となる、「ボーナスグループ」とよばれるグループが存在するディスクがあります。ボーナスグループを再生しようとすると入力画面が自動的に現れるので、ディスクのパッケージやディスクジャケットに示してあるキーンナンバーを入力すると再生が開始されます。また、前もって本機の初期設定画面でキーンナンバーを設定しておくこともできます。

マルチアングル

DVDビデオには、同時に複数のカメラで撮影した映像が記録されているものがあります。DVDビデオではアングルを最大9つまで記録することができます。

マルチ音声言語

DVDビデオの中には、1枚のディスクの中に複数の音声を持っているものがあります。DVDビデオでは音声を最大8言語(8ストリーム)まで記録することができ、その中からお好きな言語を選んで楽しめる機能です。

マルチ字幕言語(サブタイトル)

映画などでおなじみの字幕の言語です。DVDビデオでは字幕の言語を最大32カ国語まで記録することができ、その中からお好きな言語を選んで楽しめる機能です。

マルチセッション

CD-RやCD-RWにデータを記録するとき、その記録の始めから記録の終わりまでをひとまとめでした単位をセッションといいます。マルチセッションとは、1枚のディスクに2つ以上のセッションデータを記録する方法のことです。

リージョンNo.

DVDプレーヤーとDVDディスクは発売地域ごとに地域番号(リージョンNo.)が設けられており、再生するディスクに記載されている番号にプレーヤーの地域番号が含まれていない場合は再生できません。本機のリージョンNo.は「2」です(本体後面部に表記されています)。

D端子

デジタル放送に対応したテレビなどの機器に装備されている映像信号(Y、Cb/Pb、Cr/Pr)と映像信号のフォーマットを識別する制御信号を1つのコネクタで接続する端子です。



DVD オーディオ / ビデオの静止画

DVDには、音声や動画だけでなく静止画が入っている場合があります。DVDオーディオの静止画には2種類あります。スライドショーは、ディスクの設定にしたがって自動的に静止画が切り換わります。

ブラウザブル静止画は、プレーヤーの操作で好きな静止画を選択して再生することができます。また、ブラウザブル静止画では、その静止画の番号「ページ」を指定して見たい静止画を探すこともできます。

なお、DVDビデオの静止画はスライドショーのみです。

DVD ビデオフォーマット記録

、または  マークの付いている市販のDVDビデオディスクと同じ方式(フォーマット)でDVD-R/DVD-RWディスクに一筆書きのように記録することを言います。

パイオニアのDVDレコーダーではこれをビデオモード記録と言います。ビデオモードには、高画質で録画するモードと、長時間で録画するモードがあります。

読んでみてください！～基礎知識～

F-Disc (エフディスク)

8mmフィルムで撮った映像をDVDディスクに記録したものです。

お問い合わせ先：

(株) フジカラーサービス コンシューマーフォト部

電話：03-5571-5333

GUI

Graphical User Interfaceの略です。画面にメニューを表示し、それを操作することでより使いやすい環境を提供します。

HDCP

著作権保護技術の1つのコンテンツ保護機能。広帯域デジタルコンテンツプロテクションの略。

HDMI

HDMIとは、High-Definition Multimedia Interfaceの略です。PC用ディスプレイなどで使用されているDVI(Digital Video Interface)を拡張した、次世代テレビ向けのデジタルインターフェイス規格で、非圧縮のデジタル映像とデジタルオーディオ(ドルビーデジタル、DTS、MPEGといったオーディオストリームやリニアPCM)の伝送が1つのコネクタで行えます。このため、映像と音声を別々のケーブルで接続する必要がなく、小型のコネクタケーブルが可能になりました。また著作権保護技術であるデジタル画像信号の暗号化方式であるHDCPにも対応しています。

i.LINK

i.LINKとは、デジタル音声などのデータ転送や接続した機器に対して操作なども行えるシリアル転送方式のデジタルインターフェイスIEEE1394の呼称で、IEEE1394は、米国電子電気技術協会(IEEE)によって標準化された国際標準規格です。

MP3

MP3とは、MPEG1オーディオレイヤー3というファイル形式で圧縮した音楽データです。「.mp3」という拡張子の付いたファイルをMP3ファイルと呼びます。拡張子とは、OSやアプリケーションソフトで管理されているファイルの種類を表わす文字符号です。ピリオドと3文字のアルファベットで構成されています。

MPEG

Moving Picture Experts Groupの略でエムペグと読みます。これは動画音声圧縮方法の国際標準です。

DVDの映像やビデオCDの映像/音声は、この方式で記録されています。DVDの中には、この方式でデジタル音声を圧縮して記録しているものもあります。

PQLS(レートコントロール)

PQLS(Precision Quartz Lock System)とは、AVアンプの高精度な水晶発振器を使用することで、ジッターのない状態にてデジタル/アナログ変換を行うことができるi.LINKインターフェース上のデジタル音声の伝送技術です。

S1 映像出力

S1とは映像のアスペクト比(4:3、16:9)の識別信号の入ったS映像信号です。

S2 映像出力

S1に加え画像信号形態(レターボックス、パンスキャン)の識別信号の入ったS映像信号です。S2対応のワイドテレビでは、適切な映像モードに自動的に切り換わります。

SACD

CDの規格をベースに、より多くのデータが記録された高音質ピュアオーディオ規格です。SACDには1層ディスク、2層ディスクとハイブリッドディスクの3種類があります。ハイブリッドディスクは、SACDとCDの両方の構造を持ち合わせています。

3/2.1CH

3/2.1はディスクに記録されているチャンネル数を表わしています。

例 5.1CHの場合

- ・フロントチャンネル[L(1CH)/R(1CH)]
- ・センターチャンネル[(1CH)]
- ・サラウンドチャンネル[L(1CH)/R(1CH)]
- ・LFE^{*1}チャンネル[1CH × 0.1^{*2} = 0.1CH]

*1: 重低音強調効果の意

*2: 音声全体に対して低音が占める割合

GUI画面には下記のように表示されます。



言語コード表

言語名(言語コード), 入力コード

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Japanese (ja), 1001 | Bhutani (dz), 0426 | Kirghiz (ky), 1125 | Sinhalese (si), 1909 |
| English (en), 0514 | Esperanto (eo), 0515 | Latin (la), 1201 | Slovak (sk), 1911 |
| French (fr), 0618 | Estonian (et), 0520 | Lingala (ln), 1214 | Slovenian (sl), 1912 |
| German (de), 0405 | Basque (eu), 0521 | Laothian (lo), 1215 | Samoa (sm), 1913 |
| Italian (it), 0920 | Persian (fa), 0601 | Lithuanian (lt), 1220 | Shona (sn), 1914 |
| Spanish (es), 0519 | Finnish (fi), 0609 | Latvian (lv), 1222 | Somali (so), 1915 |
| Chinese (zh), 2608 | Fiji (fj), 0610 | Malagasy (mg), 1307 | Albanian (sq), 1917 |
| Dutch (nl), 1412 | Faroese (fo), 0615 | Maori (mi), 1309 | Serbian (sr), 1918 |
| Portuguese (pt), 1620 | Frisian (fy), 0625 | Macedonian (mk), 1311 | Siswati (ss), 1919 |
| Swedish (sv), 1922 | Irish (ga), 0701 | Malayalam (ml), 1312 | Sesotho (st), 1920 |
| Russian (ru), 1821 | Scots-Gaelic (gd), 0704 | Mongolian (mn), 1314 | Sundanese (su), 1921 |
| Korean (ko), 1115 | Galician (gl), 0712 | Moldavian (mo), 1315 | Swahili (sw), 1923 |
| Greek (el), 0512 | Guarani (gn), 0714 | Marathi (mr), 1318 | Tamil (ta), 2001 |
| Afar (aa), 0101 | Gujarati (gu), 0721 | Malay (ms), 1319 | Telugu (te), 2005 |
| Abkhazian (ab), 0102 | Hausa (ha), 0801 | Maltese (mt), 1320 | Tajik (tg), 2007 |
| Afrikaans (af), 0106 | Hindi (hi), 0809 | Burmese (my), 1325 | Thai (th), 2008 |
| Amharic (am), 0113 | Croatian (hr), 0818 | Nauru (na), 1401 | Tigrinya (ti), 2009 |
| Arabic (ar), 0118 | Hungarian (hu), 0821 | Nepali (ne), 1405 | Turkmen (tk), 2011 |
| Assamese (as), 0119 | Armenian (hy), 0825 | Norwegian (no), 1415 | Tagalog (tl), 2012 |
| Aymara (ay), 0125 | Interlingua (ia), 0901 | Occitan (oc), 1503 | Setswana (tn), 2014 |
| Azerbaijani (az), 0126 | Interlingue (ie), 0905 | Oromo (om), 1513 | Tonga (to), 2015 |
| Bashkir (ba), 0201 | Inupiak (ik), 0911 | Oriya (or), 1518 | Turkish (tr), 2018 |
| Byelorussian (be), 0205 | Indonesian (in), 0914 | Panjabi (pa), 1601 | Tsonga (ts), 2019 |
| Bulgarian (bg), 0207 | Icelandic (is), 0919 | Polish (pl), 1612 | Tatar (tt), 2020 |
| Bihari (bh), 0208 | Hebrew (iw), 0923 | Pashto, Pushto (ps), 1619 | Twi (tw), 2023 |
| Bislama (bi), 0209 | Yiddish (ji), 1009 | Quechua (qu), 1721 | Ukrainian (uk), 2111 |
| Bengali (bn), 0214 | Javanese (jw), 1023 | Rhaeto-Romance (rm), 1813 | Urdu (ur), 2118 |
| Tibetan (bo), 0215 | Georgian (ka), 1101 | Kirundi (rn), 1814 | Uzbek (uz), 2126 |
| Breton (br), 0218 | Kazakh (kk), 1111 | Romanian (ro), 1815 | Vietnamese (vi), 2209 |
| Catalan (ca), 0301 | Greenlandic (kl), 1112 | Kinyarwanda (rw), 1823 | Volapük (vo), 2215 |
| Corsican (co), 0315 | Cambodian (km), 1113 | Sanskrit (sa), 1901 | Wolof (wo), 2315 |
| Czech (cs), 0319 | Kannada (kn), 1114 | Sindhi (sd), 1904 | Xhosa (xh), 2408 |
| Welsh (cy), 0325 | Kashmiri (ks), 1119 | Sangho (sg), 1907 | Yoruba (yo), 2515 |
| Danish (da), 0401 | Kurdish (ku), 1121 | Serbo-Croatian (sh), 1908 | Zulu (zu), 2621 |

国コード表

国名, 入力コード, 国コード

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| アメリカ, 2119, us | スイス, 0308, ch | パキスタン, 1611, pk |
| アルゼンチン, 0118, ar | スウェーデン, 1905, se | フィリピン, 1608, ph |
| イギリス, 0702, gb | スペイン, 0519, es | フィンランド, 0609, fi |
| イタリア, 0920, it | タイ, 2008, th | ブラジル, 0218, br |
| インド, 0914, in | 台湾, 2023, tw | フランス, 0618, fr |
| インドネシア, 0904, id | 中国, 0314, cn | ベルギー, 0205, be |
| オーストラリア, 0121, au | チリ, 0312, cl | ポルトガル, 1620, pt |
| オーストリア, 0120, at | デンマーク, 0411, dk | 香港, 0811, hk |
| オランダ, 1412, nl | ドイツ, 0405, de | マレーシア, 1325, my |
| カナダ, 0301, ca | 日本, 1016, jp | メキシコ, 1324, mx |
| 韓国, 1118, kr | ニュージーランド, 1426, nz | ロシア, 1821, ru |
| シンガポール, 1907, sg | ノルウェー, 1415, no | |

故障かな？ちょっと調べてください

故障かな？と思ったらチェックしてみてください。ちょっとした操作ミスが故障と思われるがちです。また、本機以外の原因も考えられます。ご使用のテレビ、AVアンプまたはスピーカーなども合わせてお調べください。下記の項目に従って再度点検されても直らないときは、「保証とアフターサービス」(P.100)をお読みのうえ、修理をご依頼ください。

| 症状 | 原因 / 対策 | 参照ページ |
|-----------------------------------|--|---|
| 設定した内容が消えてしまった。 | 本機の電源が入っているとき、強制的に電源コードを抜く、または停電などが起きると、設定した内容が消えてしまうことがあります。電源コードは、必ず本体の STANDBY/ON ボタン 、またはリモコンの 電源ボタン を押して、表示窓の [-OFF-] 表示が消えてから抜いてください。特に他機器の AC アウトレットに電源コードを接続しているときはご注意ください。接続している機器の電源と連動して本機の電源が切れます。電源コードは、なるべく壁などのコンセントに接続することをおすすめします。 | 14 |
| 画面が止まり、本体やリモコンのボタン操作を受け付けなくなりました。 | ■ ボタン を押してから、もう一度再生してください。 | 14 |
| DTS 音声が出力されない。 | <ul style="list-style-type: none"> 本機と DTS 音声に対応していないアンプ、またはデコーダーをデジタル音声ケーブルで接続しているときは [DTS 出力] を [DTS>PCM] に設定してください。ノイズが発生することがあります。音声出力端子にアンプを接続したときは入力をアナログに切り換えても音が出ます。 DTS 音声対応アンプ、またはデコーダーと接続しているときはアンプの設定を確認してください。また、デジタル音声ケーブルが正しく接続しているか確認してください。 | 59 46, 48 |
| 音が歪んでしまう。 スピーカーから音が出ない。 | <ul style="list-style-type: none"> 音声ケーブルのプラグが十分差し込まれていますか？ 接続している音声ケーブルが断線していませんか？ 音声ケーブルのプラグや本機の音声出力端子、または接続したテレビやAVアンプなどの音声入力端子が汚れていたら拭いてください。 デジタル接続しているときは [デジタル出力] を [オン] に設定してください。 [デジタル音声出力] の設定により、音が出ないことがあります。 ディスクが汚れていませんか？ 一時停止、コマ送り、またはスローなどの再生をしていませんか？ 接続したテレビやAVアンプなどの音量が最小になっていませんか？ AV アンプに接続したときは入力切換、およびスピーカーの設定を確認してください。 アンプの PHONO 端子には接続しないでください。 | 7, 47-48 58 59 12, 19-21, 39 |

| | | |
|--|--|---|
| <p>映像が映らない。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 映像ケーブルのプラグが十分差し込まれていますか？ 接続している映像ケーブルが断線していませんか。 AV アンプなどに映像出力端子を接続したときは、AV アンプの入力を接続している機器に設定してください(例えば DVD など)。 映像出力端子、またはS1/S2映像出力端子にのみ接続しているとき、またはプログレッシブ入力に対応していないテレビとコンポーネント映像/D映像接続(P.49)しているときに[プログレッシブ]を選択していませんか？(表示窓の[PRGSVE]が赤く点灯していませんか？)(P.15)。本体前面のPROGRESSIVE ボタンで[インターレース]を選択してください(P.15)。 本体前面のPURE AUDIOのインジケータが点灯していませんか？点灯中は映像は本機から出力されません。本体前面のPURE AUDIO ボタンを停止中に押して消灯させてください。 | <p>7, 46-47, 49</p> <p>15</p> <p>15</p> |
| <p>画面が縦または横に伸びている。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 接続したテレビに合わせて[テレビ画面]の設定をしてください。 本機とテレビをS映像端子で接続しているとき、テレビ側の信号処理により映像が横方向に伸びてしまうことがあります。このときは[S映像出力]を[S1]に設定してください。 | <p>60</p> <p>61</p> |
| <p>DVD と CD で音量差を感じる。</p> | <p>ディスクの記録方式の違いにより音量に差があります。</p> | |
| <p>DVD再生中に画像が乱れる、または暗い。</p> | <p>本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー禁止信号が入っています。そのようなディスクを再生したとき、テレビによっては画像の一部に横縞が入るなどの症状が出るものもありますが、故障ではありません。</p> | |
| <p>DVD 映像を VTR に録画したり、VTR を通して再生すると再生画面が乱れる。</p> | <p>本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー禁止信号が入っています。そのようなディスクをVTRを通して、またはVTRに録画して再生するとコピーガードにより正常に再生されません。</p> | <p>7</p> |
| <p>本機をビデオ内蔵テレビに接続してDVDを再生すると映像が乱れる。</p> | <p>ビデオ内蔵テレビの機種によっては、コピーガードの動きにより正常に再生されないことがあります。詳しくは、お使いのテレビメーカーにお問い合わせください。</p> | |
| <p>テレビなどが誤動作する。</p> | <p>ワイヤレスリモコン機能を持つテレビが、本機のリモコン信号により誤動作することがあります。本機と離して設置してご使用ください。</p> | |
| <p>DVDオーディオを再生すると途中で停止してしまう。</p> | <p>違法に複製されたディスクの可能性があります。</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>スピーカーからマルチチャンネル音声が出力されない。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • [音声出力モード]の設定で[5.1チャンネル]を選択してください。 • [スピーカー設置]の設定を行ってください。 • ディスクのメニュー、またはリモコンの音声ボタンでディスクの音声をマルチチャンネルに切り換えてください。 | <p>75</p> <p>77</p> <p>10, 12</p> |
| <p>デジタル音声が出力できない。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • [デジタル音声出力]の設定で[オン]を選択してください。 • DVD オーディオにはデジタル音声を出力できないディスクがあります。 • SACD ではデジタル音声を出力できません。i.LINK 端子、またはアナログ音声出力端子(5.1 ch、または2ch)の接続をしてください。 • 本体前面のPURE AUDIOのインジケータが点灯していませんか？点灯中はデジタル音声は本機から出力されません。本体前面のPURE AUDIO ボタンを停止中に押して消灯させてください。 | <p>58</p> <p>47,52</p> <p>15</p> |
| <p>マルチチャンネル音声 がデジタル出力できない。</p> | <p>DVDオーディオのマルチチャンネル音声はデジタル出力できません(ドルビーデジタル、または DTS 音声はデジタル出力できます)。マルチチャンネル音声をお楽しみいただくためには、i.LINK 端子、またはアナログ音声出力端子(5.1 ch)の接続をしてください。</p> | <p>47,52</p> |
| <p>192/176.4kHz 音声 がデジタル出力できない。</p> | <p>DVDオーディオの192/176.4kHz 音声はデジタル出力できません。96/88.2kHz、または48/44.1kHzに変換して出力されます。また、ディスクによってはデジタル出力できないことがあります。</p> | |
| <p>96/88.2kHz 音声で デジタル出力できない。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • [リニアPCM出力]の設定で[ダウンサンプルオン]が選択されていないか確認してください。 • 著作権保護がされているディスクでは96/88.2kHz音声のデジタル出力が禁止されています。 | <p>59</p> |

静電気など、外部からの影響により本機が正常に動作しないことがあります。このようなときは、電源コードを一度抜いて再び差し込むことで正常動作になる場合があります。これで解決しないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

HDMI 関係

| 症状 | 原因 / 対策 | 参照ページ |
|--|---|-------------------|
| HDMI(またはDVI)に接続したが、本体前面のHDMI インジケータが青く点灯しない。 | <ul style="list-style-type: none"> 接続したHDMI(またはDVI)の入力切り替えを本機に合わせてください。 HDCP に対応されていない DVI 端子のある機器には対応していません。 | 50 |
| 接続した HDMI から映像が映らない。 | <ul style="list-style-type: none"> 本体前面のPURE AUDIOのインジケータが点灯していませんか？点灯中は映像は本機から出力されません。本体前面のPURE AUDIOを押して消灯させてください。(停止中) HDCP に対応していない DVI 機器と接続していませんか？HDCP 対応の機器である必要があります。 お手持ちの受像機 (DVI 機器) が対応していない画素に切り換えていませんか。[HDMI設定]の[画素数]を合わせてください。 DVD オーディオ (CPPM) 素材では出力されません。 | 15 50 72-73 |
| 接続した HDMI から音声が出ない。 | <ul style="list-style-type: none"> DVI 機器の場合、音声は出力されません。 i.LINKが接続されていると、i.LINKが優先され、HDMI端子からは音声は出力されません。 SACD、DVD オーディオの場合、HDMI 端子から音声は出力されません。 本体前面のPURE AUDIOのインジケータが点灯していませんか？点灯中はデジタル音声は本機から出力されません。本体前面のPURE AUDIOを停止中に押して消灯させてください。 | 50 15 |

DVD を再生

各部の名称と

DVD の再生

いろいろなディスクの再生

高画質設定

画質調整

接続

セットアップナビゲーター

初期設定

基礎知識

付録

i.LINK 関係

| 症状 | 原因 / 対策 | 参照ページ |
|--|---|---|
| i.LINK インジケーターが点灯しているが音が出ない。 | <ul style="list-style-type: none"> 接続したAVアンプが著作権保護(DTCP)に対応していません。接続した AV アンプの取扱説明書をご覧ください。 接続したAVアンプが対応していない音声フォーマット信号を出力していませんか？接続したAVアンプの取扱説明書をご覧ください。 | |
| i.LINK インジケーターが消灯していて、音が出ない。 | <ul style="list-style-type: none"> 接続した AV アンプの入力が i.LINK に設定されていません。 i.LINK ケーブルが外れていませんか？正しく接続し直してください。 3.5m 以上の i.LINK ケーブルを使用していませんか？ 3.5m 以下のケーブルを使用してください。 i.LINK AUDIO フォーマットに対応していない機器を接続していませんか？接続した機器の取扱説明書をご覧ください。 [音声出力]が[オン]に設定されているか、確認してください。 AVアンプと本機との間の機器の電源が切れていませんか？電源が切れていたり、機種によっては、電源がスタンバイ状態の場合、信号を伝送することができません。詳しくは、接続した機器の取扱説明書をご覧ください。 本体前面の PURE AUDIO のインジケーターが点灯していませんか？点灯中はデジタル音声は本機から出力されません。本体前面の PURE AUDIO を停止中に押して消灯させてください。 | <p>52</p> <p>52</p> <p>80</p> <p>15</p> |
| PQLS OFF または PQLS ON が一瞬表示されて、音が途切れる。 | <ul style="list-style-type: none"> i.LINK 接続で再生中に、他の i.LINK 接続機器の状態を変更したりすると PQLS の ON/OFF が切り換わり、音が一瞬途切れることがあります。 | 97 |
| [再生連動] 機能が働かない | <ul style="list-style-type: none"> [再生連動] の設定で連動させる AV アンプを選択してください。 [音声出力] を [オン] に設定してください。 本体表示窓に [LINK CHECK] と表示されたときは、再生連動機能が働きません。 | <p>81</p> <p>80</p> <p>97</p> |
| i.LINK 端子からの音声が一時的に途切れる | 『i.LINK 関係の表示部のメッセージの意味』をご覧ください。 | 97 |
| i.LINK 端子からマルチチャンネル音声が出られ | <ul style="list-style-type: none"> マルチチャンネルエリアのある SACD では、[SACD 再生] を [マルチ ch エリア] に設定してください。 マルチチャンネルの DVD オーディオでは、[DVD オーディオ出力] を [5.1 チャンネル] に設定してください。 | <p>70</p> <p>81</p> |
| 本機の再生を開始したら接続している AV アンプの入力が自動的に切り換わった | 再生連動機能が働いているためです。 | 81 |

i.LINK 関係の表示部のメッセージの意味

「BUS FULL」

i.LINK の伝送容量が最大まで達したために、もうデータを送信することができない。

「LINK CHECK」

i.LINK 接続関係を確認している。例えば本機と i.LINK 接続されているネットワーク上で、新しく機器が加えられたり、外されたりしたときに表示します。再生中にこのメッセージが表示されたときは、音が途切れる場合があります。

「LOOP CONNECT」

i.LINK 対応機器間の接続において、接続がループになっている。

「PQLS OFF」

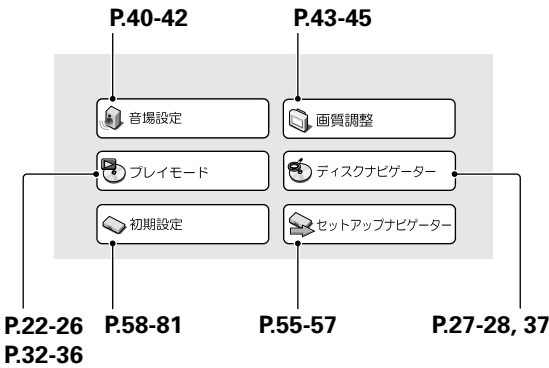
再生中に PQLS の機能が OFF になったときに表示されます。このとき、音が瞬間的に途切れます。

「PQLS ON」

再生中に PQLS の機能が ON になったときに表示されます。このとき、音が瞬間的に途切れます。

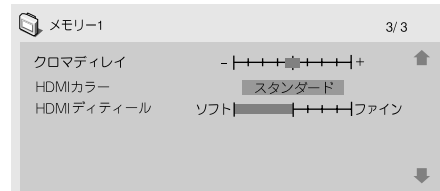
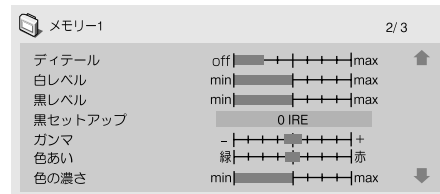
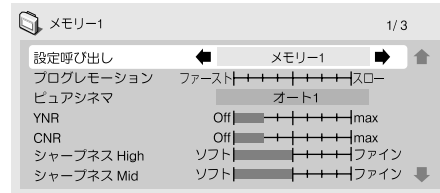
GUI 一覧

設定画面



画質調整

詳細設定……P.43-45



音場設定

| | |
|------------|----------------------------|
| 音場設定 | |
| オーディオDRC | ■ オフ P.40 |
| レガートPRO | ■ オン P.40 |
| | ■ オフ P.40 |
| | ■ スタンダード P.40 |
| | ■ エフェクト1 P.40 |
| | ■ エフェクト2 P.40 |
| | ■ エフェクト3 P.40 |
| Hi-Bit | ■ オフ P.41 |
| | ■ オン P.41 |
| バーチャルサラウンド | ■ オフ P.41 |
| | ■ オン P.41 |
| チャンネルレベル | ■ 固定 P.42 |
| | ■ 可変 P.42 |

初期設定

| | | | |
|----------|-----------------|-----------|------|
| 初期設定 | | | |
| デジタル音声出力 | デジタル出力 | ■ オン | P.58 |
| 映像出力 | ■ Digital出力 | ■ Digital | P.59 |
| 言語表示 | ■ Digital > PCM | | |
| オプション | DTS出力 | ■ DTS | P.59 |
| スピーカー | DTS > PCM | | |
| i.LINK設定 | ■ ダウンサンプル オン | P.59 | |
| | ■ ダウンサンプル オフ | | |
| | MPEG出力 | ■ MPEG | P.59 |
| | ■ MPEG > PCM | | |

| | | | |
|----------|---------------|--------------|------|
| 初期設定 | | | |
| デジタル音声出力 | テレビ画面 | 4:3(レターボックス) | P.60 |
| 映像出力 | | 4:3(パンスカン) | |
| 言語表示 | ■ 16:9(ワイド) | | |
| オプション | ■ 16:9(シュリンク) | | |
| スピーカー | ■ フログレスシブ | | |
| i.LINK設定 | ■ インターレース | P.61 | |
| | S映像出力 | ■ S1 | P.61 |
| | ■ S2 | | |
| | ポーズモード | ■ フィールド | P.61 |
| | | ■ フレーム | |
| | | ■ 自動 | |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|------|
| 初期設定 | | | |
| デジタル音声出力 | 音声言語 | ■ 日本語 | P.62 |
| 映像出力 | | 英語 | |
| 言語表示 | ■ その他の言語 | | |
| オプション | 字幕言語 | ■ 日本語 | P.62 |
| スピーカー | | 英語 | |
| i.LINK設定 | ■ その他の言語 | | |
| | 自動言語設定 | ■ オン | P.63 |
| | ■ オフ | | |
| | DVDメニュー言語 | ■ 字幕言語に連動 | P.63 |
| | | 日本語 | |
| | | 英語 | |
| | | ■ その他の言語 | |
| | 字幕表示 | ■ オン | P.64 |
| | | ■ オフ | |
| | | ■ アシスト字幕 | |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|------|
| 初期設定 | | | |
| デジタル音声出力 | 画面表示言語 | ■ 日本語 | P.65 |
| 映像出力 | | English | |
| 言語表示 | ■ オン | | P.65 |
| オプション | ■ オフ | | |
| スピーカー | ■ オン | | P.65 |
| i.LINK設定 | ■ オフ | | |
| | アングルマーク表示 | ■ オン | P.65 |
| | | ■ オフ | |
| | 背景 | ■ バイオニアロゴ | P.65 |
| | | ■ 黒 | |
| | スクリーンセーバー | ■ オン | P.65 |
| | | ■ オフ | |

| | | | |
|----------|-------------|------------|------|
| 初期設定 | | | |
| デジタル音声出力 | 視聴制限 | 暗証番号 | P.66 |
| 映像出力 | | レベル変更 | |
| 言語表示 | | ■ 国コード | |
| オプション | ボーナスグループ | | P.69 |
| スピーカー | ■ オン | | |
| i.LINK設定 | ■ オフ | | P.69 |
| | オートディスクメニュー | ■ 連続 | P.69 |
| | | ■ 単独 | |
| | グループ再生 | ■ DVDオーディオ | P.70 |
| | | ■ DVDビデオ | |
| | DVD再生方式 | ■ DVDビデオ | P.70 |
| | SACD再生 | ■ 2chエリア | P.70 |
| | | ■ マルチchエリア | |
| | | ■ CDエリア | |
| | HDMI設定 | | P.70 |
| | CD再生設定 | ■ PCM再生 | P.74 |
| | | ■ DTS CD再生 | |
| | DTSダウンミックス | ■ STEREO | P.74 |
| | | ■ Lt/Rt | |

| | | | |
|----------|-----------|------------|------|
| 初期設定 | | | |
| デジタル音声出力 | 音声出力モード | ■ 2チャンネル | P.75 |
| 映像出力 | | ■ 5.1チャンネル | |
| 言語表示 | スピーカー設置 | | P.77 |
| オプション | | | |
| スピーカー | スピーカー距離補正 | | P.77 |
| i.LINK設定 | | | |
| | チャンネルレベル | ■ 固定 | P.78 |
| | | ■ 可変 | |

| | | | |
|----------|------------|------------|------|
| 初期設定 | | | |
| デジタル音声出力 | 音声出力 | ■ オン | P.80 |
| 映像出力 | | ■ オフ | |
| 言語表示 | 接続機種設定 | | P.80 |
| オプション | | | |
| スピーカー | 再生連動 | ■ オフ | P.81 |
| i.LINK設定 | | | |
| | DVDオーディオ出力 | ■ 2チャンネル | P.81 |
| | | ■ 5.1チャンネル | |

本機では、画面表示にNECのフォント「Font Avenue」を使用しています。Font AvenueはNECの登録商標です。

索引

あ行

アスペクト比…61, 88
 アナログコピープロテクト…7, 93
 アングル…28, 65, 85
 暗証番号…66-68
 一時停止…12, 30
 色あい…44
 色の濃さ…44
 インターレース…15, 88
 映像出力…7, 60-61, 88
 エフディスク…25, 83, 90
 オーディオDRC…40
 オートディスクメニュー…69
 オリジナル…27-28
 音場設定…40-42
 音声言語…12, 62
 音声出力…76, 80, 82
 音声出力モード…75

か行

可変…42, 78
 画質調整…43-45
 画素数…70
 画面表示言語…65
 ガンマ…44
 国コード…68, 91
 グループ再生…69
 黒セットアップ…44
 クロマディレイ…44
 黒レベル…44
 言語コード…64, 91
 固定…42, 78
 コピーコントロールCD…83
 コマ送り…20-21, 39
 コンポーネント(映像)出力…16, 49, 61, 88

さ行

再生…10, 30
 再生連動…53, 81
 サブウーファー…42, 77-79
 サラウンドスピーカー…42, 77-79

サーチモード…26, 36
 視聴制限…66-68, 88
 自動言語設定…63
 字幕言語…13, 62
 シャープネス High…44
 シャープネス Mid…44
 シュリンク…60, 71
 詳細設定…44
 初期設定…58-82
 白レベル…44
 スキャン…11, 30
 スクリーンセーバー…65
 スピーカー…75-79
 スピーカー距離補正…77
 スピーカー設置…77
 スモール…77
 スロー再生…19, 21, 39
 接続…7, 46-54
 接続機器設定…80
 セットアップナビゲーター…55-57
 センタースピーカー…42, 77-79

た行

タイトル…84
 ダイナミックレンジ…40, 88
 タイムサーチ…26, 36
 ダイレクトサーチ…18
 単独…69
 チャプター…84
 チャンネルレベル…42, 78
 ディスクナビゲーター…27, 37
 ディスクの情報…29, 39
 ディティール…44
 デイマー…17
 デコーダー…59
 テレビ(CRT)…43
 転送レート…29
 トラックサーチ…26, 36
 ドルビーデジタル…59, 85-86
 同軸デジタル…16, 48

は行

バーチャルサラウンド…41

パイオニアロゴ…65
 背景…65
 早送り…11, 30
 早戻し…11, 30
 パンスキャン…60, 71
 光デジタル…16, 46, 48, 88
 ビデオCD…30-39, 83-84
 ピュアシネマ…44
 表示窓…16
 フォルダー…84
 プラズマ…43
 プレイバックコントロール…38
 プレイモード…22-26, 32-36
 プレイリスト…27-28
 プログラム再生…24-25, 34-35
 プログラムステップ…24-25, 35
 プログラムメモリー…25
 プログレッシブ…15, 44-45, 89
 プログレモーション…44
 プロフェッショナル…43
 フロントスピーカー…42, 77-79
 ポーズモード…61
 ボーナスグループ…69

ま行

マルチアングル…28, 85, 89
 マルチ音声言語…89
 マルチ字幕言語…89
 マルチセッション…31, 84, 89
 マルチダイヤル…19-20

ら行

ラージ…77
 ランダム再生…24, 34
 リージョン No…85, 89
 リジューム…14, 30
 リピート再生…23, 33
 レターボックス…60, 71
 連続…69

わ行

ワイド…60, 71

付録

アルファベット

AV アンプ・・・46-48, 56-59
C・・・42, 77-79
CD 再生設定・・・74
CNR・・・44
D(D1/D2)端子・・・16, 49, 89
DTS・・・57, 59, 73, 76, 80, 82, 86
DTS CD 再生・・・74
DVD-RW・・・18-29, 83-84
DVD オーディオ・・・18-29, 83-84
DVD 再生方式・・・70
F-Disc・・・25, 83, 90
GUI・・・90, 97
HDMI・・・50-51, 70-73, 90
i.LINK・・・52-54, 80-82, 90
i.LINK 音声出力・・・80, 82
ISO9660 フォーマット・・・31, 83
L・・・42, 77-79
LS・・・42, 77-79
MP3・・・30-39, 83-84, 90
MPEG・・・57, 59, 90
MPEG1 オーディオレイヤー 3・・・31, 84
PAL・・・15, 45, 83
PBC・・・38, 89
PCM 再生・・・59, 72
PQLS・・・52-53, 90, 97
Pure Audio・・・15
R・・・42, 77-79
RS・・・42, 77-79
S(S2/S1)映像出力・・・49, 61, 90
SACD・・・30-39, 90
SACD 再生・・・70
SW・・・42, 77-79
YNR・・・44
Y、CB/PB、CR/PR・・・49, 88

数字

2 チャンネル・・・75, 81
3/2.1CH・・・12, 90
4:3・・・60, 71
5.1 チャンネル・・・46-47, 75, 81
16:9・・・60, 71
96kHzPCM(リニア PCM)・・・59, 86

保証とアフターサービス

保証書（別添）

保証書は必ず「販売店名・購入日」などの記入を確かめて販売店から受け取り、内容をよく読んで大切に保管してください。

保証期間は購入日から1年間です。

補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理に関するご質問、ご相談

お買い上げの販売店へご依頼ください。また、ご転居されたりご贈答品などでお買い求めの販売店に修理のご依頼ができない場合は、修理受付センター（裏表紙）にご相談ください。

修理を依頼されるとき

P.92-96に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

連絡していただきたい内容

- ご住所
「付近の目印も合わせてお知らせください」
- お名前
- お電話番号
- 製品名 DVD プレーヤー
- 型番 DV-S969AVi
- お買い上げ日
- 故障または異常の内容
「できるだけ具体的に」「ディスクのタイトル」
- 訪問ご希望日
- ご自宅までの道順と目標(建物・公園など)

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書に記載されている当社保証規定に基づき修理いたします。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。

修理のご相談 / 修理についてのお問い合わせ窓口

パイオニア製品についてのご購入相談はお近くの販売店へ、修理についてはお買い求めの販売店へご依頼ください。万が一お困りの場合は、窓口(裏表紙)へご相談くださるようお願いいたします。

サービスステーションリスト

サービスステーションへの電話は、修理受付センター(裏表紙)でお受けします。

(沖縄県の方は沖縄サービスステーション(裏表紙)でお受けします)

| ●北海道地区 | | | 受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く) |
|------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|
| 札幌サービスセンター | FAX 011-611-5694 | 〒064-0822 | 札幌市中央区北2条西20-1-3 クワザビル |
| 旭川サービス認定店 | FAX 0166-55-7207 | 〒070-0831 | 旭川市旭町1条1丁目438-89 |
| 帯広サービス認定店 | FAX 0155-23-7757 | 〒080-0015 | 帯広市西5条南28丁目1-1 |
| 函館サービス認定店 | FAX 0138-40-6473 | 〒041-0811 | 函館市富岡町2-18-7 |
| ●東北地区 | | | 受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く) |
| 仙台サービスステーション | FAX 022-375-4996 | 〒981-3121 | 仙台市泉区上谷刈石田20 |
| 山形サービス認定店 | FAX 023-615-1627 | 〒990-0023 | 山形市松波1-8-17 |
| 盛岡サービスステーション | FAX 019-659-3165 | 〒020-0051 | 盛岡市下太田下川原153-1 |
| 青森サービス認定店 | FAX 017-735-2438 | 〒030-0821 | 青森市勝田2-16-10 |
| 八戸サービス認定店 | FAX 0178-44-3351 | 〒031-0802 | 八戸市小中野4-3-34 |
| 秋田サービス認定店 | FAX 018-869-7401 | 〒010-0802 | 秋田市外旭川字梶の目346-1 |
| 郡山サービスステーション | FAX 024-939-1372 | 〒963-8861 | 郡山市鶴見坦1-9-25 クレールアヴェニュー伊藤第2ビル |
| ●関東・甲信越地区 | | | 受付 月～土 9:30～18:00 (日・祝・弊社休日は除く) |
| 世田谷サービスステーション | FAX 03-3419-4234 | 〒155-0032 | 世田谷区代沢4-25-9 |
| 墨田サービスステーション | FAX 03-3621-7610 | 〒130-0011 | 墨田区石原4-27-9 中島ICハイツ1F |
| 城北サービスステーション | FAX 03-3550-3625 | 〒175-0083 | 板橋区徳丸4-11-14 |
| 多摩サービスステーション | FAX 042-524-5947 | 〒190-0003 | 立川市栄町4-18-1 エクセル立川1F |
| 新潟サービスステーション | FAX 025-241-1879 | 〒950-0913 | 新潟市鏡1-5-23 |
| 佐渡サービス指定店 横山電機商会 | FAX 0259-63-3400 | 〒952-1209 | 佐渡郡金井町千種1158-1 |
| 千葉サービスセンター | FAX 043-207-2555 | 〒263-0015 | 千葉市稲毛区作草部1369-1 椎の実ハイツ1F |
| つくばサービス認定店 | FAX 0298-58-1369 | 〒305-0045 | つくば市梅園2-2-6 |
| 水戸サービス認定店 | FAX 029-248-1306 | 〒310-0844 | 水戸市住吉町307-4 |
| 埼玉サービスセンター | FAX 048-651-8030 | 〒331-0812 | さいたま市北区宮原町1-310-1 |
| 川越サービス認定店 | FAX 049-233-6581 | 〒350-0804 | 川越市下広谷1128-11 |
| 宇都宮サービス認定店 | FAX 028-657-5882 | 〒321-0912 | 宇都宮市石井町3373-1 |
| 群馬サービス認定店 | FAX 0270-22-1859 | 〒372-0801 | 伊勢崎市宮子町1191-17 パサージュ808伊勢崎101号 |
| 神奈川サービスセンター | FAX 045-943-3788 | 〒224-0037 | 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-18-1 ベルデュール茅ヶ崎 |
| 横浜北サービス認定店 | FAX 045-943-3155 | 〒224-0036 | 横浜市都筑区勝田南1-19-17 |
| 厚木サービス認定店 | FAX 046-224-7724 | 〒243-0807 | 厚木市金田339-1 金田コーポフロンテア 201 |
| 三宅島サービス指定店 勝見電機 | TEL 04994-6-1246 | 〒100-1211 | 三宅村大字坪田 |
| 松本サービスステーション | FAX 0263-48-2768 | 〒390-0852 | 松本市大字島立180-5 |
| 長野サービス認定店 | FAX 026-229-5250 | 〒380-0935 | 長野市中御所1-24 |
| 甲府サービス認定店 | FAX 055-228-8003 | 〒400-0035 | 甲府市飯田4-9-14 |
| ●中部地区 | | | 受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く) |
| 名古屋サービスセンター | FAX 052-532-1148 | 〒451-0063 | 名古屋市中区押切2-8-18 |
| 津サービス認定店 | FAX 059-213-6712 | 〒514-0821 | 津市垂水522-5 |
| 岡崎サービス認定店 | FAX 0564-33-7080 | 〒444-0931 | 岡崎市大和町字荒田36-1 大和ビレッジ B-1 |
| 岐阜サービス認定店 | FAX 058-274-5256 | 〒500-8356 | 岐阜市六条江東1-1-3 |
| 静岡サービスステーション | FAX 054-237-5691 | 〒422-8034 | 静岡市高松1-6-5 |
| 沼津サービス認定店 | FAX 0559-21-9050 | 〒410-0058 | 沼津市沼北町1-14-26 |

| ●中部地区 | | | 受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く) |
|---------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| 浜松サービス認定店 | FAX 053-422-1401 | 〒435-0042 | 浜松市篠ヶ瀬町415 ビラモデルナ5号 |
| 金沢サービスステーション | FAX 076-291-6425 | 〒921-8005 | 金沢市間明町1-130 |
| 富山サービス認定店 | FAX 076-425-3027 | 〒939-8211 | 富山市二口町1-7-1 |
| 福井サービス認定店 | FAX 0776-27-1768 | 〒910-0001 | 福井市大願寺3-5-9 |
| ●関西地区 | | | 受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く) |
| 大阪サービスセンター | FAX 06-6353-1145 | 〒530-0035 | 大阪市北区同心2-1-26 |
| 大阪南サービス認定店 | FAX 0722-75-2625 | 〒593-8322 | 堺市津久野町1-8-15 ローズマンション1F |
| 大阪北サービス認定店 | FAX 06-6453-5666 | 〒531-0076 | 大阪市北区大淀中3-9-4 |
| 奈良サービス認定店 | FAX 0742-36-8713 | 〒630-8132 | 奈良市大森西町21-26 |
| 和歌山サービス認定店 | FAX 0734-46-3026 | 〒641-0021 | 和歌山市和歌浦東3-1-25 |
| 京滋サービスステーション | FAX 075-682-7176 | 〒601-8448 | 京都市南区西九条豊田町24-1 |
| 福知山サービス認定店 | FAX 0773-24-5375 | 〒620-0055 | 福知山市篠尾新町2-74 カマハチマンション |
| 神戸サービスステーション | FAX 078-251-7173 | 〒651-0086 | 神戸市中央区磯上通り5-1-13 |
| 姫路サービス認定店 | FAX 0792-51-2656 | 〒671-0224 | 姫路市別所町佐土4-2 |
| ●中国地区 | | | 受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く) |
| 広島サービスステーション | FAX 082-227-4866 | 〒730-0013 | 広島市中区八丁堀2-31 鴻池ビル |
| 徳山サービス認定店 | FAX 0834-33-5759 | 〒745-0006 | 徳山市花島町3-11 森広事務所1F |
| 福山サービス認定店 | FAX 0849-31-2791 | 〒720-0815 | 福山市野上町3-12-9 |
| 岡山サービスステーション | FAX 086-244-8748 | 〒700-0975 | 岡山市今8-15-21 |
| 松江サービス認定店 | FAX 0852-22-7779 | 〒690-0017 | 松江市西津田4-5-40 (有) テクピット内 |
| 鳥取サービス認定店 | FAX 0857-29-1290 | 〒680-0061 | 鳥取市立川町5-240-1 |
| ●四国地区 | | | 受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く) |
| 高松サービスステーション | FAX 087-861-4841 | 〒760-0078 | 高松市今里町1-16-1 |
| 徳島サービス認定店 | FAX 088-669-6076 | 〒770-8023 | 徳島市勝占町中須92-1 大松ジョリカ地下1階103号 |
| 高知サービス認定店 | FAX 088-802-3321 | 〒780-0051 | 高知市愛宕町3-12-13 晃栄ビル1F |
| 松山サービス認定店 | FAX 089-951-6270 | 〒791-8067 | 松山市古三津5-10-35 商船ビル1F |
| ●九州地区 | | | 受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く) |
| 福岡サービスステーション | FAX 092-412-7460 | 〒812-0016 | 福岡市博多区博多駅南2-12-3 |
| 博多サービス認定店 | FAX 092-461-1643 | 〒812-0006 | 福岡市博多区上牟田2-6-7 |
| 長崎サービス認定店 | FAX 095-849-4606 | 〒852-8145 | 長崎市昭和1丁目12-10 クリスタルハイツ平野 |
| 熊本サービス認定店 | FAX 096-331-3323 | 〒862-0918 | 熊本市花立5丁目14-17 |
| 大分サービス認定店 | FAX 097-549-2420 | 〒870-0889 | 大分市大石町5丁目1-1 |
| 北九州サービスステーション | FAX 093-951-1748 | 〒802-0011 | 北九州市小倉北区重住3-1-20 |
| 鹿児島サービスステーション | FAX 099-224-7692 | 〒892-0841 | 鹿児島市照国町3-21 第二大見ビル2F |
| 宮崎サービス認定店 | FAX 0985-27-3136 | 〒880-0821 | 宮崎市浮城町98-1 |
| ●沖縄地区 | | | 受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く) |
| 沖縄サービスステーション | TEL 098-879-1910 FAX 098-879-1352 | 〒901-2122 | 浦添市勢理客4-18-1 トヨタマイカーセンター3F |

平成15年5月現在

修理窓口・ご相談窓口の名称・所在地・電話番号は変更することがございますのでご了承ください。

愛情点検



長年ご使用のオーディオ製品の点検をおすすめいたします。こんな症状はありませんか？

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- ・電源コードにさけめやひび割れがある。
- ・電気が入ったり切れたりする。
- ・本体から異常な音、熱、臭いがする。




故障や事故防止のため、すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、『保証とアフターサービス』をお読みのうえ、修理受付センター(裏表紙)に点検をご依頼ください。

製品のご購入や取り扱いについてのご相談窓口

● パイオニア・カスタマーサポートセンター（全国共通フリーフォン）

受付 月曜～金曜 9:30～17:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:00（日曜・祝日・弊社休日を除く）

家庭用オーディオ／ビジュアル製品のご相談窓口： **0070-800-8181-22**

カタログのご請求窓口： **0070-800-8181-33**

ファックス：**03-3490-5718**

<ご注意>

フリーフォンは、PHS、携帯電話、自動車電話、列車公衆電話、船舶電話、ピンク電話および海外からの国際電話ではご利用になれません。あらかじめご了承ください。

パイオニアホームページでのご案内

お問い合わせ先のご案内

<http://www.pioneer.co.jp/support/>

カタログ請求とメールサービス登録のご案内

<http://www.pioneer.co.jp/support/ctlg/index.html>

部品のご購入についてのご相談窓口


付属品（リモコン・取扱説明書など）のご購入や、補修用性能部品（修理使用部品）に関するご相談についてはパイオニア部品受注センターにご相談ください。部品の交換方法などの技術相談につきましては下記のパイオニア修理受付センターにご相談ください。

● パイオニア部品受注センター

受付 月曜～金曜 9:30～18:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:00（日曜・祝日・弊社休日を除く）

電話（フリーダイヤル）： **0120-5-81095**

一般電話：**0538-43-1161**

ファックス（フリーダイヤル）： **0120-5-81096**

<ご注意>

フリーダイヤルは、携帯電話、PHSではご利用になれません。あらかじめご了承ください。

修理のご依頼／修理についてのご相談窓口

修理を依頼される前に取扱説明書の「故障？ちょっと調べてください」の項目をご確認ください。それでも異常のある時は、必ず電源プラグを抜いてから、ご購入店へご連絡ください。

ご購入店がわからないときやお近くにないときは、パイオニア修理受付センターへご相談ください。（沖縄県を除く）

● パイオニア修理受付センター（沖縄県を除く全国）


受付 月曜～金曜 9:30～20:00、土曜 9:30～12:00、13:00～18:00（弊社休日を除く）

日曜・祝日 9:30～12:00、13:00～18:00（プラズマテレビのみ受付）

ゴーパイオニア

電話（フリーダイヤル）： **0120-5-81028**

一般電話：**03-5496-2023**

ファックス（フリーダイヤル）： **0120-5-81029**

<ご注意>

フリーダイヤルは、携帯電話、PHSではご利用になれません。あらかじめご了承ください。

● 沖縄サービスステーション（沖縄県のみ）

受付 月曜～金曜 9:30～18:00（土曜・日曜・祝日・弊社休日を除く）

一般電話：**098-879-1910**

ファックス：**098-879-1352**